# Tubrbuch der Paturkunde

Mee-Lahrgang 1913 von Ferm, Berdrow



KARL DROCHASKAS LLUSIS IAHRBÜCHER

0145 144 1012

# THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

This book must not be taken from the Library building.

"Prochaskas Illustrierte Jahrbüchera bestehen aus folgenden Teilen:

Illustriertes Jahrbuch der Ersindungen. Erscheint altsahrtich gange I—IV kosten broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. Erscheint alljährlich geit 1900. Die Jahr Erscheint alljährlich gänge I—IV kosten broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang (Geschichte des Jahres 1904) ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Ilustriertes Inkungen. Erscheint alljährlich seit 1902. Die Jahrgänge I—III kosten broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom IV. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in

Halbleinwand gebunden à 1 217. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illultriertes Fahrbuch der Naturkunde. feit 1903. Die Jahr. gange I und II kosten broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Vom III. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden a 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Zesundheit. Hievon ist ein Jahr-

broschiert 1 Mark, in Leinwand gebunden 2 Mark kostet.

Auf Wunldt werden auch die früher broldt, erlatienenen Bände der "Illultr. Zahrbücher" in dem neuen Halbleinen-Einband zum Preise von 1 Mark 50 der Band geliesert.

Prochaskas Illustrierten Jahrbüchern liegt der Gedanke zu Grunde, über die Fortldtritte der Kultur auf den wichtigiten Sebieten des modernen Lebens alljährlich eine Revue zu geben, die überlichtlich, allgemein verltändlich und derart stillistisch gehalten ist, daß ihre bektüre eine anziehende, gelitbildende Unterhaltung genannt werden kann.

Für jung und alt, für alle Gesellschaftskreise gleich geeignet und gleicherweise interessant, sind diese Jahrbücher eine der empsehlenswertesten Erscheinungen der neueren volkstümlichen Literatur.

#### Urteile der Presse über Prochaskas Illustrierte Zahrbücher.

Über Land und Meer. Junftriertes Jahrbuch der Er-findungen "Ein glücklicher Gedanke ist hier in gediegener Weise verwirklicht: ein bequemer Aberblick über die technischen fortschritte in form eines reich illustrierten Jahrbuchs 311 angerordentlich billigem Prois."

Basler Zeitung, Illustriertes Jahrbuch der Maturfunde. "Endlich haben wir einmal eine gute, billige und aus: gezeichnet illustrierte Übersicht alles dessen, mas die Matur: geseinner ininfrierte übersicht alles dessen, was die Achtur-kunde im Laufe eines Jahres als neue Entdeckungen zu verzeichnen hatte. Es ist eine frende, die prächtige, für jedermann verständliche Übersicht zu lesen. Jeder Ge-bildete sollte diese Jahrbücher erwerben und sie nicht nur in seiner Bibliothek aufstellen, sondern anch lesen. Der-artige Schriften nüßen der Aufklärung unendlich viel niehr als alle kulturkampferischen Teitungsartikel. Möchte doch dieses Unternehmen die muitefte Derbreitung in allen Schichten der Bevölferung finden."

Franklurter Zeitung. Prochastas Illustrierte Jahr-bücher erfreuen sich einer von Jahr zu Jahr wachsenden Anerkennung, was bei der Gediczenheit des Inhalts und der Ausstattung, sowie dem billigen Preise nicht zu ver-wundern ist. In der Anlage übersichtlich, in der Dar-stellung fast durchwegs klar und allgemein verständlich gehalten, ohne irgend trivial zu werden, unterrichten diese Jahrbucher über die in ihnen behandelten Erfahrungs und forschungsgebiete mit einer für den Aichtsachmann vollkommen ausreichenden Ausführlichkeit, den fachmann selbst aber mitunter verblüffenden Gründlichkeit. Zei der ungeheuren fülle von Eindrücken, die tagans tagein aus dem Leben, aus Tagesblättern und Seitschriften auf den

wiffensdurstigen Kulturmenschen einwirken, ift es für den gewöhnlichen Sterblichen fast unmöglich, Spreu und Weizen zu scheiden nnd aus dem Vielerlei ein klares Bild zu gewinnen. Da sind denn führer, wie es Prochaskas Jahrbücher sein wollen, durchaus am Platze. Rückschauend blicken wir noch einmal des Weges entlang, den wir durch lange Monate gewandert sind, und erkennen stannend, daß wardes Kleise aus und werden Karse Kleise aus und werden Erste Kleise aus und der Karse Kleise aus und der Werken Kleise aus und der Karse Kleise aus und der Berse Kleise aus der Berse kleise a manches Kleine groß und manches Große klein geworden, alles aber, den Gesetzen der geistigen Perspektive gemäß, nach Möglichkeit gewertet, gesichtet und geordnet ift. So gewinnen wir nachträglich ruhende Pole in den Erscheinungen flucht — immer vorausgesetzt natürlich, daß wir guten führern folgen. Und Prochaskas Jahrbücher sind solche führer.

Die Woche. Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. "Wir können dem stattlichen Bande kein besseres Geleit= wort auf den Weg mitgeben, als den Unsdruck unserer Aberzengung, daß es dem Derfasser gelungen ift, die Worte seines Programms glänzend zu verwirklichen: "Aicht ein Urkniden= oder Aachichlagebuch ist, was wir den Cefern bieten, fondern wir wollen ihnen die handeln= den Letern bieten, jondern wir wollen ihnen die handelnichen Personen, die Kämpse und Ereignisse in möglichst lebensvollen Vildern vorsühren, die Triebkräste des politischen Lebens ausdecken und den inneren Jusammenhang alles Geschehenen klarmachen. Die volkstümliche, klare und doch vornehme Haltung des Jahrbuchs werden demselben gewiß viele freunde und Schätzer gewinnen. Wer eine aller Parteilichkeit entkleidete Schilderung der Tereinisse jedes Jahres wünscht, säume nicht, sich in den Bosis dieses gedienen Jahrbuchst zu setzen. Besitz dieses gediegenen "Jahrbuchs" zu setzen."

# Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Elfter Jahrgang.

2222

2222



Ein Naturdenkmal vom Libanon, eine der ältelten Zedern, "St. Fakobus" genannt.

# Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Elfter Jahrgang 1913 Von Berm. Berdrow



## Inhaltsverzeichnis.

Sei'e	Seite
Weltall und Sonnenwelt.	Das biogenetische Grundgesetz
(Uftronomie, Meteorologie.) (Mit 7 Bildern.)	
Der neue Stern	Aus der Pflanzenwelt.
Der Saturnring 25	(Botanik.) (Mit 9 Bildern.)
Im Dunstfreis der Erde 53	Blüte und frucht
Das Antlitz der Erde.	Utavismen
(Geologie und Geophysik.) (Mit 4 Bildern.)	
Die Entstehung der Kontinente 41	Aus der Tierwelt.
Die Überschiebungstheorie 55	(Toologie.) (Mit 16 Bildern.)
Eiszeit oder Eiszeiten? 63	Urwaldleben 159
	Uns der Säugetierwelt 172
Energien und Stoffe.	Unsere gefiederten freunde 181
(Physik, Chemie und Mineralogie.) (Mit 4 Bild.)	Im Reich der fische 189
	Zus dem Insekteuleben 196 Eine Welt im Uhrglas 214
Physikalischemische Grundfragen 79 Die radioaktive forschung 92	Cine 20th in Ethigias
flüssige und feste Kristalle 98	Der Mensch.
Das Leben und seine Entwicklung.	(Physiologie, Ethnologie, Urgeschichte.) (Mit 6 Bildern.)
(Allgemeine Biologie, Entwicklungslehre, Paläontologie.) (Mit 8 Bildern.)	Die Werkzeuge der Psyche
Naturdenkmalschutz 107	Der Ureuropäer 247

Denjenigen Herren, die mich durch Übersendung ihrer wissenschaftlichen Arbeiten zu nuterstützen die Freundlichkeit hatten, spreche ich meinen ergebensten Dank aus. Herm. Berdrow.

#### Ulphabetisches Sachregister.

Uffinität und Gravitation 88. Ufrika, Ciermelt 109. Uino in Japan 244. Ulpen im Mesozoikum 63. Alpen, Talböden, Entstehnng 72. Alpenveilchen, Blütenmutation 137. Umeifen, freundschaft und Cod 207. Ummoniumoleat, fluffige Kriftalle 99. Amoeba proteus, Lebensweise 214. Unden, Unffaltung der 49. Ummonsformation des Gehirns 234. Ungiopteris, farn, eigentümliche Dermehrning 155. Agnator, alter, der Erde 52. Urchäopteryr 123. Urchhelenis, brafilo-afrifanischer Konti nent 49. Uftronomie 13. Utavismen, pflanzliche 156. Utmojphäre, Unsbreitung im Welt= ranni 39. Utomzerfallstheorie 92. Auftralien, Tierwelt 110.

Banmarten, aussterbende, Bayerns (14. Bienen, Eristenz gefährdet 204. Biogenetisches Grundgesetz (17. Bison, amerikanischer 107. Blütenbiologie 129. Bodensalze und Kulturpstanzen 148. Brugiera, Explosionsmechanismus 136. Buschmänner 245.

Cassinische Trennung, Saturnring 26, 31. Chöropsis, Swergsußpferd 172. Chromosphären: und Nova: Spektrum 15. Colobusassen im afrikan. Urwald 165. Coregonen des Laacher Sees 193.

Danertypen unter den Sängetieren 128. Dopplereffekt 17. Drehwiichsigkeit der Blätter 144. Druckgleichgewicht in der Erdrinde 43. Druckverteilung, barometrische, 1911 35.

Eiablage und Ernährungsweise bei Insiekten 196.
Eiben 144, 116.
Einzelzellenkultur 224.
Eisvögel der Marianen 168.
Eiszeitchronologie 67.
Eiszeit, alpine und norddeutsche 66.
Eiszeit oder Eiszeiten 63.
Eiszeit, permische 50.
Eiszeit, permische 50.
Eiszeit, feine, auf Japan 68.
Erdbeben, süddentsches, 1911 74.
Erdbeben, formosa, 1906 74.
Erdbebenwellen, Weg im Erdinnern 78.
Erdatmosphäre, Ausbreitung im Weltsraum 39.

Erdseite, atlantische, pazifische, Unterschied 50. Europa, Tierwelt bedroht 108. Evolutionstheorie und Protisten 120. Explosionsmechanismus einer Blite 136.

felchen des Laacher Sees 192.
Farn, eigentimiliche Vermehrung 155.
Fische, Gehör 190.
Fledermäuse der Marianen 167.
Fliegenschnapper der Marianen 169.
Flyschonglomerate, tertiäre 62.
Formosa, Erdbeben, 1906 74.
Fruchttanben der Marianen 169.
Frucht: und Samenbiologie, Glockensbinnen 152.
Furchungssystem der Hirminde 236.

Gabelantilope (10. Gänterich, Alter 184. Gastheorie, finetische, befämpft 90. Gehirn des Teandertalmenschen 252. Gehirnrinde, Sellenzahl 238. Gehirnrinde, Ilrsprung und Entwicklung 251. Gebirgsbildung 46. Gehirn, Ban und Verrichtung 250. Geologie nud Geophysik 41. Geosynklinale, alpine 60. Gingko 160. Glockenblume, Fruchtbiologie 152. Gerilla in zentralafrikan. Urwald 165. Grabeneinbrüche, Erklärung 48. Gravitation und chemische Assucreptormen der Erdebersläche 41.

Hambantota, Krofodilteich 173. Gantflügler, Schlaftellungen 201. Hemisphärenrotation im Gehirn 237. Heteresarpie 138. Hirnrindeder Sängetiere, zweischichtig 236. Horizontalverschiebung der Erdschollen 45. Höttinger Flora, tertiär 63. Hummeln und Rotflee 137. Hyläa, afrikanischer Urwald 160.

Großfußhuhn der Marianen 170.

Buntenstall, fossile flora 64.

Indien, Cierwelt 109.
Inlandeis, seine Mächtigkeit 43.
Insekten, Schlaf der 200.
Insektenleben 196.
Insektensangende Pstanzen, Ernährung 153.
Insektenspriche 206.
Issektenspriche 206.

Kanalstrahlen 17. Rarpathen, Aberschiebungen in den 58. Nordpol, Schwankungen des 52

Kernplasmarelation bei Umöba 222. Klimaänderungen in der Nacheiszeit 70. Kohlenjäure als Pflanzennahrung 145. Komet Halley und Utmosphäre 37. Kontinental: und Poloerschiebungen 52. Kontinentalschollen, Mächtigkeit der 44. Kontinentalschollen, Weweglichkeit der 41. Kontinente, ihre Entstehung 41. Kontinente, ihre Entstehung 42. Kopf, fressender, ohne Leib (Raupe) 205. Kristall, seine molekulare Stuftur 104, 106. Kristall, seine molekulare Stuftur 104, 106. Kristalle, füßsige und seste 98. Kristalle, füßsige und seste 98. Kristalle, füßsige Selbstreinigung 104.

Laacher See, felchen 192. La Chapelle-Schädel und Beidelbergfiefer 250. Landerhebungen in Mordenropa 53. Lappen 243, 245. Lemuria 50. Löwe, Urwaldrasse 166.

Küsten, Parallelität der, des Ittlantik 48. Kulturpflanzen und Bodensalze 148.

Mähnenrobbe 174.
Marianenhirsch 168.
Marianen, Tierwelt 167.
Meldenart, Iheteresarpie 140.
Mendoza, Erdbeben 76.
Mensch, Inthropologie nsw. 223.
Menschenhirn ein Primatengehien 238.
Menschenhirn, ein Primatengehien 238.
Menschenhirn, vom Tierhirn zum M 230.
Menschenrassen und Menschenassen 248.
Missel, Reimung 149.
Missel, Rassen 151.
Moeritherium 126.
Molefüle, Formen der 87.
Mondfrater Tagnet 32.
Monismus, absoluter, Dogts 81.
Monsterienschädel, nen resonstruiert 249.
Missel product prod

27acheiszeit, Klimaänderungen 70.
27asenhai, japanischer 190.
27aturdensmalschutz 107.
27aturdensmalschutz 107.
27aturdensmalschutz 107.
27aturdensmalschutz 107.
27aturdensmalschutz 107.
27aturdensmalschutz 107.
27andertaler, Gehirn des 252.
27abelschen 10.
27abelschutz 107.
27abelschutz 107.
27abel im Drachen und Ophinchus 22.
27abusium 22.
27arvenbahnen, Entstehung 223.
27aschutz 107achutz 1

27ova, Erklärung ihres Unftretens 18.
27ovae, Hahl der 19.
27ova Geminorum 27r. 2 13.
27ova Geminorum, Spektrum 14.
27ova Geminorum, Radialgeschwindigkeit 15.
27ova Geminorum, Radioaktive Vorsgänge 16.
27ova Cacertae 18.

Ornithologisches 181. Oftalpen, Überschiebungen in den 58.

Paläomaftodon 126. Papilioniden, Ciablage n. Systematif 198. Pathologisch-atavistische Erfcheinungen im Pflanzenreich 156 Pendulationstheorie 52. Pflanmenwickler, freffender Kopf 205. Pflanzenernährung mittels Kohlenfäure 145. Pflanzen, infektenverdanende 153. Pferd der Völferwanderungszeit 180. Physikalischemische Grundfragen 79. Phytenma, Blütenbiologie 129. Pilz, Tiere fangender 154. Plagefenn, Maturschutzgebiet 116. Polverschiebungen 52. Protisten, Bedeutung der 119. Protisten und Entwicklungstheorie 120. Plyche, Werkzenge der menschlichen 223. Oteroftylis, Sinnesorgan 134. Dyamäen 240, 245. Promäen als Elefantenjäger 165. Dygmäen, zentralafrikanische 242. Pyfnotischer Substangbegriff 83.

Quede, Unsbreitung durch Samen 142.

Radioaltive forschung 92. Radioaltive Stoffe in neuen Sternen 16. Radioaltive Stoffe im Weltraum 16. Radioaftive Umwandlungen, Reihen= folge 95. Radium, Utomgewicht 93. Radinm, Halbierungsfoustante 94. Radium, feine Strahlungen 94. Radiumzerfallsreihe 96. Radium, Bogen: und funkenspektrum 97. Regenisanomalien 35. Reiherzucht, fünstliche 188. Resupination der Blätter 144. Riedrindenorgan 234. Riegheit (Sähfliffigkeit) der Erde 45. Riesenrohr in der Causitz 140. Ringelblume, Beterofarpie 139. Ring des Saturn 25. Ringnebel in der Undromeda 20. Ringnebel in der Leier 19, 21. Rindentypen des Gehirns 233.

Rindenzentren, viszerale 254. Rohr, riefiges, in der Lausif 140. Rotsehlichen=Geschichten 181. Rotslee durch Hummeln bestänbt 137. Rüsseltiere, Stammesgeschichte 124. Rüsseltiere, Wanderungen 127.

Sal 44. Samojeden 247. Saturn, Unssehen 27. Saturnring 25. Saturnring, Aussehen 26, 27. Saturnring, Matur des 28. Saturnring, Stanbring 30. Sängetiere, Danertypen 128. Sängetiere, Gehirntypus 235. Sängetiere, Hirminde zweischichtig 236. Schelfe, überflutete Kontinentrander 41. Schimpanfe, 2Tefter 164. Schlafstellungen der Inseften 200. Schmetterlinge des afrikanischen Urmaldes 161. Schnepfe, Liebeswerbung 185. Schrumpfungstheorie des Erdballs 42. Schwalbenichwangarten, Mährpflangen Schweremessungen, Resultat der 42. See-Elefant 13, 176. Seehunde, Sangprämien 178. Seefängetiere 174. Sektoreneutwicklung (Gehirn) 237. Sektorengrundgesetz (Gehirn) 237. Sima 44. Simaschicht, Plastizität 45. Silberfelden im Laacher See 192. Silberreiher, Ansrottung und Schut 186. Sinnesorgane bei Pflanzen 134. Sommer, heiße, gruppenweise 34. Sommerhige 1911 33. Sonnenfleckentatigfeit 1911 38. Sonnenflecken und Temperatur 1911 36. Spechte, Mugen 183. Spektrum der Mova Geminorum 14. Spiralnebel 23. Spiralnebel, Entfernung 24. Spiralnebel, Durchmesser 25. Spinnen, hörorgane 213. Schwanzmeife, Mimifry 184. Steinadler, nicht von Ausrottung bedroht 189. Steinbock, Wiedereinbürgerung in der Schweiz 179. Sterne, neue, Sahl 19. Stern, neuer 13. Stern, neuer, Erflärung 18. Substanzbegriff, pyknotischer 83.

Talböden, alpine, Entstehung 72. Taquet, Mondfrater 52. Temperatur und Sonnenstecke 36. Temperatur und Golfstrom 36.
Termiten, Vaufunst 209.
Termiten, Kannpsesweise 211.
Thoriumverzweigung 97.
Tiesseehai, neuer 191.
Tierhirn, vom Tier= zum Menschenhirn 230.
Tierschutz und seine Mittel 111.
Tierwelt 159.
Tierwelt der Marianen 167.
Totanus (Wasserläuser), Liebeswerben 185.
Treiberameisen im afrik. Urwald 162.
Trockenperiode 1911 34.
Tschego, Schimpansenart 163, 165.

Überschiebungen, Hänsigkeit der 56. Überschiebungen, Ursache der 59. Überschiebungstheorie 56. Überschiebungstheorie 56. Überschiebungstheorie, bekämpft von Deecke 60.
Uran, Reichweite der Strahlen 48. Uranus, Rotationszeit 31.
Urenropäer 247.
Urrassen des Ulenschen, zwei 247.
Urvogel 123.
Urwald, zentralafrikanischer 160.
Urwindnngs- und Urfurchenspiem des Gehirns 236.

Derschiebungen der Pole 51.
Derschiebungen, Ursache der 47, 51.
Vögel 181.
Vögel der Marianen 167.
Vögel, Ibstammung 121.
Vögel im afrikanischen Urwald 162.
Vögel, Fähigkeit des Riechens 190.
Vogt, J. G., der absolute Monismus 81.

Wachstum, schnelles, und Atavismus im Pflanzenreich 158.
Wandertanbe, ausgerottet 108.
Waran, Marianeneidechse 171.
Wasserzelefant 174.
Wechseltierchen, Lebenslauf 214.
Weddaartige Pygmäen 244.
Welt im Uhrglas, eine 214.
Welträtsel, nach P. Johann Müller 86.
Wildsormen des Menschen 240.

Telldichtigkeit der Hirmrinde 237.
Tentralapparat, nervöser, beim Menschen 239.
Tirbelkieser, aussterbend 114.
Toobel, gesetsich geschützt 111.
Toophayus, Ciere fangender Pilz 154.
Twergbirke, Bayern 115.
Twergbirke, Bayern 125.
Twergwölker und Twergwuchs 240, 245.
Twergwölker, negritoartige 242.



Der See Elefant,

### Weltall und Sonnenwelt.

(Ustronomie und Meteorologie.)

Der neue Stern \* Ringnebel und Spiralnebel \* Der Saturnring \* Im Dunstfreis der Erde.

Der neue Stern.

m 12. März 1912 wurde an der Sternswarte zu Dombaas in Norwegen von dem Cehrer Enebo im Sternhilde der Zwilslinge ein neuer Stern entdeckt, der den Namen Nova Geminorum Nr. 2 erhielt, zum Untersschied von der am 24. März 1903 in demiselben Sternbilde entdeckten Nova. Der 2 Grad südlich von de Geminorum gelegene Stern entspricht genan einem Sternchen 13. Größe auf der Palisa-Wolfssternkarte.

Die Gegend der Nova war auf der KönigsstuhlsWarte zuletzt am 7. Februar 1912 photograssphiert, am Ort der Nova befindet sich auf der Platte kein Sternchen heller als 12. Größe.\*) Der Vorgang der Weltkatastrophe, wenn man diese Unschauung beibehalten will (s. Jahrb. I, S. 17 ff.), hat sich also nach dem 7. Februar abgespielt. Die Helligkeit des neuen Sterns betrug nach den meissten Beobachtern am 13. März etwas weniger als 4. Größe, nur ein Beobachter schätzte sie mit blossem Unge auf 3.63. Größe. Zu Antwerpen hatte der Aftronom de Roy die betreffende Gegend am 9. März mit bloßem Unge gennustert und dabei in der Region der Nova nichts Unsfallendes wahrsgenommen.

Jur Joit ihrer Entdeckung hatte die 27ova den Höhepunkt ihrer Holligkeit jedenfalls schon überschritten. Unter Veränderungen des Spektrums, von denen noch zu berichten sein wird, nahm die Helligkeit sortgesetzt ziemlich bedeutend ab, vielsleicht unter periodischen Schwankungen. So stellte man merkwürdigerweise in Tübingen vom 29. auf

den 30. März eine Lichtzunahme sest (von 6:13 auf 5:56); am 1. Uprik hatte sie wieder auf 6:5 abgenommen. Vielleicht liegt eine mit der Rotation der Nova zusammenhängende Schwankungsperiode von 6 bis 8 Tagen vor. Vis Ende August war sie zum Stern 8. Größe gesunken.

Mber das Spektrum der Nova Geminorum Ur. 2 berichtet Ragnar furuhjekm\*) nach Aufnahmen am 80 Sontimeter-Refraktor in Potsdam.

Don den sechs am besten ausgefallenen Platten ist die erste vom 15. März besonders interessant. Das wesentlich kontinuierliche Spektrum ift von einer großen Ungahl ziemlich breiter, aber gut begrenzter Absorptionsstreifen durchzogen; auch die Emissionsbänder des Wasserstoffes sind zu erkennen, heben sich aber wenig vom kontinuierlichen Hintergrunde ab. Das Kalzium ift, wie in den Spektren der neuen Sterne gewöhnlich, durch Cinien zweierlei Urt vertreten, breite nach Diolett hin verschobene Ubsorptionsbänder und feine sehr scharfe Linien in nahezu normaler Lage. Das hauptinteresse knüpft sich an die zahlreichen Absorptionsstreißen, deren meiste, wie Prof. Schwarzschild schon durch vorlänfige Unsmessung des Spektrums festgestellt hat, vom Titan herrühren (Aft. 27achr., 4563). Angerdem sind sicher noch Linien des Skandium und des Strontium nachweisbar. Als sehr wahrscheinlich vorhanden möchte guruhjelm auch die Elemente Eisen und Mttrium bezeichnen, obwohl je eine der stärkeren Sinien dieser Metalle fehlt.

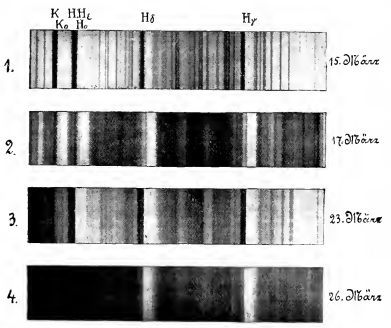
Es ist gang auffallend, daß die Elemente, des ren Spektrallinien sich in Movalinien softstellen las-

<sup>\*)</sup> Uftron. Nachr. 4562, 4563.

<sup>\*)</sup> Uftron. Machr. Mr. 4592.

son, auch für das Chromosphärenspektrum der Sonne charakteristisch sind. Alle stärkeren Gisen= linien der Chromosphäre kommen auch im 27ova= spektrum vor, so daß das Vorhandensein des Eisens and im letsteren als sicher anzunehmen ist. Daß das Spektrum der Mova dem der Chromosphäre so gut entspricht, wird vielleicht für die Theorie der Neuen Sterne von Wichtigkeit sein.

Uns den Cinienverschiebungen auf den verschiedenen Platten ergeben sich sehr verschiedene Radialgeschwindigkeiten. Professor Dr. 23. Schwarzschild\*) äußert sich darüber folgender=



Spettra des neuen Sterns Mova Geminorum Mr. 2.

maßen: Besonders bemerkenswert sind die mit Ho und  $K_0$  bezeichneten ganz schmalen Cinien rechts von den Sinien H und K des Kalziums. Ho und  $\mathrm{K}_{\mathrm{0}}$  entstammen ebenfalls dem Kalzinm, und zwar sind gerade diese feinen Tinien die normalen Kalzinmlinien, die daneben liegenden breiten Sinien sind verschoben, als ob die sie erzengenden Kal= zimmmassen mit einer Geschwindigkeit von 650 Kilo= meter in der Schunde auf uns zukämen. Sehr nahe dieselbe Verschiebung haben and die Wasserstoff= linien, während die Titanlinien nur entsprechend einer Geschwindigkeit von 540 Kilometer in der Schunde verschoben sind. Bei allen neuen Sternen treten diese Verschiebungen der Cinien auf, die so ungeheueren auf uns zu gerichteten Geschwindig= feiten entsprechen.

Die späteren Platten unterscheiden sich von den ersten in mancherlei Hinsicht, was auf große Veränderungen auf der 27ova schließen läßt. 2luf der Platte vom 27. März zeigt sich zum erstenmal ein Emissionsband (zwischen à 4620 und à 4669), das mit einem schon im Spektrum der 27opa Perfei gemessenen unbekannten Vorsprungs identisch ist. Dieses Band tritt auch auf der Platte vom 3. April hervor und zeigt wohl an, daß im Weltall Stoffe, die bei uns noch unbefannt sind, existieren.

H. Eudendorff hat auf einer Platte der Nova vom 15. März Absorptionslinien des Radiums und der Emanation feststellen können.\*) Radio= aktive Stoffe im Spektrum der Nova sind auch von Prof. H. Giebeler, Bonn, fostgestellt und von Prof. Kayfer und Prof. Küstner \*\*) bestätigt. Dies hat Prof. Kayfer veranlaßt, einen Versuch zur Erklärung der Meuen Sterne durch radioaftive Prozesse zu machen. \*\*\*)

Im Spektrum der Rova Geminorum Rr. 2

sind nach Aufnahmen der Bonner Sternwarte nicht nur die breiten Emissionsbänder für die Wasserstoff= serie und für einige andere Cinien gefunden worden, Linien, die für das Spektrum aller Meuen Sterne fo charafteristisch sind, sondern auch eine große Unzahl sehr feiner schar= fer Absorptionslinien. Eine genaue Dergleichung mit spektroskopischen Tabellen zeigt, daß alle bekannten Radiumlinien sehr nahe bei Cinien liegen, die Dr. Giebeler in der Nova gemessen hat. Damit sind vielleicht 15 von den 80 Linien Gie= belers erflärt, und die Unnahme, daß es sich um ein zufälliges Insammentreffen der irdischen und stellaren Spektrallinien handle, ist recht unwahrscheinlich.

Die Bedeutung dieses Susam= menfallens konnte wesentlich vergrößert werden, wenn es gelang, auch die Anwesenheit der Mutter= und Tochter=Substanz des Radiums in der Nova nachzuweisen. Die Untersuchung ergab, daß von sechs stär=

foron irdischen Uranlinien vier annähernd auch in der Mova gemessen werden können; eine fünfte fällt nahe neben die Heliumlinie und wird besser diesem Element zugerechnet. Von den zehn Linien der Emanation konnte man sechs als im Stern repräsentiert betrachten. Es wird daher sehr wahrschein= lich, daß in der Mova Uran, Radium, Emanation und Helium vorhanden sind, und damit wäre zum erstenmal der Machweis radioaktiver Substanzen im Weltranme in großem Maßstabe erbracht (daß Meteore, namentlich die siliziumreichen, radioaktiv sind, war schon bekannt). Diese Tatsache allein ist interessant und wichtig. Es scheint Prof. H. Kay= ser jedoch, man dürfe sich nicht damit begnügen, sondern musse versachen, einen Susammenhang zwi= schen der Erscheinung Mouer Sterne und der Unwe= senheit radioaktiver Stoffe festzustellen und wenig= stens einige der rätselhaften Erscheinungen an Neuen Sternen durch radioaktive Vorgänge zu erklären.

21m auffallendsten in den Spektren der Movae sind die breiten Bänder, die an der Stelle der Wasserstofflinien liegen. Im allgemeinen fällt die=

<sup>\*)</sup> Die Umschau, 1912. Mr. 30.

<sup>\*)</sup> Ustron. Madyr. Mr. 4592.

<sup>\*\*)</sup> Ustron. Nadyr. 27r. 4582.

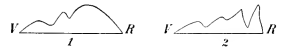
<sup>\*\*\*) 21</sup>strou. 27adr. 27r. 4583.

ses breite Band steiler nach Bot, weniger steil nach Violett ab. Die beiden Absälle sind nicht gleichmäßig abschattiert, sondern zeigen ein oder mehrere Minima, namentlich auf der violetten Seite (f. die schematische Skizze, Sig. 1). Diese Minima sind stets als Absorptionslinien gedeutet worden; man hat gesagt, die helle Wasserstofflinie sei von dunklen begleitet, und hat darans entweder auf das Vorhandensein mehrerer Weltkörper oder mehrerer Gasschichten geschlossen, die sich mit verschiedener Geschwindigkeit im Visionsradius (d. h. Richtung ErdesStern) bewegen. Freilich kan man dabei zu ganz unwahrscheinlichen Geschwindigkeisten (f. Jahrb. 11, S. 24/26).

Die Unwesenheit radioaktiver Substanzen auf den Menen Sternen legt eine neue Erklärung nabe. Goldstein hat bekanntlich in Geißlerröhren eine Art von Strahlen entdeckt, die er Kanalstrahlen nannte. Sie bestehen aus ponderablen (noch mägbaren) positiv geladenen Teilchen, die sich mit großer Geschwindigkeit bewegen. Ereten diese Strahlen in ein Gas ein, so stoßen sie gegen dessen 2170= lekeln, geben ihnen Geschwindigkeit und regen fie zur Ausstrahlung (Emission) ihres Spektrums an. Diese rasch bewegten lendstenden Gasteilchen rufen den Doppleroffekt hervor (f. Jahrb. V, 5. 108); man sieht also im Spektrum ein breites abgelenktes Band neben der richtig gelagerten Gaslinie; dieses Band ist nach Violett zu verschoben, wenn die Kanalstrahlen auf den Spalt des Spektrostops zu laufen, nach Rot, wenn sie sich von ihm entfernen. In diesen Bändern haben sich bei ge= nauerer Untersuchung noch einige bisher nicht genügend erklärte Eigentümlichkeiten gezeigt; so tritt 3. B. in dem abgelenkten Bande ein Minimum der Helligkeit, nach Stark sogar zwei solche 2171= nima auf, so daß sich die in Figur 2 schematisch dargestellte Intensitätskurve zeigt.

Diese Erscheinung muß unmittelbar an das Unssehen der Bänder in den Movae erinnern, hier wie dort haben wir Minima in den durch den Dopplereffekt abgelenkten Bändern. Eine Erklä= rung dieser Ahnlichkeit liegt auf der Hand: Die radioaktiven Substanzen senden ihre Energie me= jentlich in der form von a-Strahlen ans, positiv geladenen materiellen Teilchen, mahrscheinlich Beliumatomen, deren Geschwindigkeit etwa 10= bis 100mal größer ist, als sie bei den Kanalstrahlen in Geißlerröhren erreicht worden ift. Diese as Strahlen treten in die Ultmosphäre des Sternes ein und müffen hier Emission und Geschwindigkeit hervorrusen, und zwar eine Geschwindigkeit, die entsprechend größer ist als bei den Kanalstrahlen im Geißlerrohr. Es muß also ein sehr breites, mit Minimis versehenes Emissionsband entstehen; und in der Tat sind die Bänder der Novae 10= bis 15mal breiter beobachtet als bei Kanalstrahlen. Wir brauchen also bei diesem merkwürdigsten Teil des Spektrums der Mova nicht mehr an Weltkörper oder Gasschichten zu denten, die fich mit diesen unwahrscheinlichen Geschwindigkeiten bewegen; es handelt sich vielmehr um Gasmolekeln, die durch die gewaltigen, in radioaktiven Körpern frei werdenden Energiemengen so große Geschwindigkeiten erhalten.

Das Auftreten ein er Roba ließe sich also folgendermaßen denken: Unf irgend eine Weise wird eine erhebliche Menae von Radium an die Oberfläche des Weltförpers gebracht. Wie das geschieht, möge dahingestellt bleiben, doch sieht Prof. Rayser es nicht für unmöglich au, daß eine gewaltige Ernption, wie wir sie in kleinem Maßstabe in den Sonnenprotuberanzen kennen, aus dem Innern des Gestirns größere Massen von Radium auf die Oberfläche schaffen könnte. Gine andere Möglichkeit ware die, daß durch Meteor= fälle Radium auf den Stern gelangte. Durch die radioaktiven Prozesse findet Entwicklung Wärme und namentlich von Licht statt, der bisher dunkle Stern wird sehr schnell sichtbar. Besteht seine Atmosphäre wesentlich aus Wasserstoff, jo treten durch die a-Strahlen im Spektrum die breiten Bander auf, eventuell auch folche von Kalzinm u. a. Das Radium verdampft, seine Dämpfe nebst denen des Urans, der Emanation, des Beliums gelangen durch Gerstrenung in die höhere Atmosphäre,



Schematifche Sligge der Waffernoffbander auf neuen Sternen,

fühlen sich ab und erzengen die scharfen Absorpstionslinien. Wegen der dauernden Entstehung von Helium wachsen dessen Spektrallinien an Stärke, sie können je nach dem Ort, wo sie sich befinden, in Emission oder Absorption sichtbar sein.

So ließe sich der aufängliche Verlauf der Erscheinungen bei einer 27ova erklären. Weit schwieriger ist das schnelle Abklingen der Helligkeit und der Übergang des Sternes in einen Mebel zu ver= stehen; aber das können auch die älteren Kypothe= sen nicht erklären. Un eine Sersetzung des Radimms kann man nicht gut denken, denn deffen Cebensdauer beträgt einige tausend Jahre; und im Caboratorium wenigstens hat man bisher kein Wittel gefunden, seinen Zerfall zu beschleunigen. Was die Mebellinie betrifft, so kennen wir ihren che= mischen Ursprung nicht; ebensowenig kennen wir die Spektra der weiteren Zerfallsprodukte des Radinms. Es scheint daber die Bypothese erlanbt, daß die Achellinie sich aus dem Radium entwickeln fann,

Bleibt auch dieser Versuch Prof. Kaysers, die Vorgänge auf Reuen Sternen mit Hilse der ja selbst noch ungenügend bekannten radioaktiven Prosesses zu erklären, die Untwort auf manche Krage schuldig, so wird er sicherlich doch für Ustronomen und Physiker Unregung zu serneren Untersuchungen geben.

Die am Ausgang des Jahres 1940 im Sternsbild der Eidechse entdeckte Adora (f. Jahrsbuch X, S. 22) hat nach Beobachungen von A. A. Aistand X, S. 22) hat nach Beobachungen von A. A. Aistand zu Utrecht im Canse des Jahres 1944 von 7.5. Größe bis U.A. Größe abgenommen, hat also bald ihr Ansansktadium (IA. Größe) wieder erreicht. Im Mai war sie schon schwächer als 10. Größe und ihre ansänglich rötliche Karbe sathe sand ganz verblaßt. Kleine Schwankungen kürzerer

Daner wie bei der Nova Persei von 1901 sind auch in der Lichtsurve der Nova Cacertä angedentet.

Die Zahl der neuen Sterne ist, solange wir sichere Berichte besitzen, noch nicht sehr groß; aber fie genügt, uns wiffen zu laffen, daß in den Fernen des Weltalls die Entwicklung nicht so still und ruhig verläuft, wie der Inblick des friedevollen nächtlichen Sternenhimmels uns vorfpiegelt. 27ach= dem Tycho am U. Rovember 1572 den neuen Stern in der Cassiopeja entdeckt, der anfänglich strahlen= der als die Venns war und am hellen Tage gesehen werden konnte, erfolgten weitere Entdeckun= gon in den Jahron 1602, 1604, 1670, worauf fast 180 Jahre vergingen, bevor trot der Vervollkomm= nung der Fernrohre und trot der gewaltigen Zu= nahme der Jahl der Aftronomen eine 27ova angezeigt wurde. Die forneren Entdeckungen erfolg= ten in den Jahren 1848, 1860, 1866, 1876, 1892, 1893, 1895, 1898, 1899, 1901 (27ova Perfei), 1903, 1905, 1910 und 1911. Die meisten dieser Movae sind als Sternchen von 12. Größe und darunter bis heute fichtbar geblieben, einige find wieder völlig verschwunden, 3. 3. der von 1604 (im Schlangenträger) und von 1670 (im Inchs).

#### Ringuebel und Spiralnebel.

Man teilt die Rebelflecken allgemein in die zwei Klassen der kleinen planetarischen Rebel und



Mingnebel in der Ceier, aufgenommen mit dem Croftler-Reflettor der Ciefesternwarte auf dem Mount hamilton in Kalifornien.

der großen unregelmäßig gestalteten. Sie sind mei= stens so lichtschwach, ihre Helligkeit liegt selbst bei Verwendung großer Fernrohre so nahe an der un= teren Grenze der Sichtbarkeit, daß nur noch die stärkeren Kontraste direkt wahrnehmbar sind, wäh= rend die photographische Platte bei gemügend lan= ger Expositionszeit außerordentlich viel mehr Ein= zelheiten verrät, als im Fernrohr erkennbar sind, fo daß gegenwärtig ein Studium der Mebelflecken mir noch auf photographischem Wege zu betreiben ist. Allerdings hängt sowohl bei direkter Beob= achtung als auch bei gleichzeitiger Unfnahme von Nebel und Sternen das Helligkeitsverhältnis bei= der Arten von Himmelskörpern in hohem Maße von den Dimensionen des benutzten Instruments ab, so daß die Betrachtung der in verschiedenen In= strumenten gemachten Aufnahmen ganz abweichende Resultate ergeben kann. Man kann 3. 3., wie Prof. 3. Scheiner\*) dies an einem Beispiel nachweist, bei Aufnahme desselben Tebels einmal mit einer Porträtlinse von 10 Zentimeter Öffmung und 50 Zentimeter Brennweite, einmal mit einem großen Refraktor von 1 Aleter Öffmung und 20 Aleter Brennweite, zwei ganz verschiedene Bilder erhalsten: im ersteren Falle einen hellen Tebel mit schwachem Stern, im zweiten einen hellen Stern mit schwachem Rebel, falls letzterer überhaupt sichtsbar wird.

Die planetarischen Rebel stellen fleine, elliptische bis runde, mattleuchtende Scheiben dar, die in fernrohren mittlerer Größe von beinahe Jhr Durch= gleichförmiger Helligkeit erscheinen. meffer beträgt bei den kleinsten Objekten nur we= nige Sekunden, so daß fie kaum von einem Stern 31 unterscheiden sind. Beim Ringnebel in der Leier ist die große Achse etwa 80", die kleine etwa 60" groß. Es ist deshalb schr schwierig, Einzel= heiten an ihnen zu erkennen. In großen kernroh= ren und bei photographischen Aufnahmen sind sie als Ringnebel zu erkennen, in deren Mitte ein Sternchen oder eine sternartige Verdichtung sicht= bar ift, deren Helligkeit unter Umständen größer als die des äußeren Ringes erscheint. Rach pho= tographischen Aufnahmen kann man feststellen, daß bei planetarischen Mebeln bisweilen die zentrale Verdichtung mit dem Ring durch Mebelstreifen ver= bunden ift.

Die bemerkenswerte Gleichförmigkeit im Ilus= schen dieser Ringnebel und der Umstand, daß bei ihnen sehr starke Elliptizität nicht vorkommt, legt den Gedanken nahe, daß man es hier mit fast kugel= förmigen oder ellipsoidischen Schalen zu tun hat, die in der Mitte ein Kern besitzen; die Ringform, d. h. die größere Helligkeit der außeren Teile, mürde dann dadurch zu stande kommen, daß man hier die Strahlung von einer viel dickeren Schicht erhält als in den mittleren Teilen. Es hält schwer, eine Entscheidung über den Charakter der Tentral= sterne in den planetarischen Bingnebeln zu fällen, ob sie als Sterne oder als nebelige Verdichtun= gen aufzufassen sind. Wahrscheinlich sind sie (nach 5 ch e i n e r) als verhältnismäßig sehr stark verdich= tete Mebelmassen anzuschen, die aber von so ge= ringem Durchmeffer find, daß sie in vielen gällen als Stern erscheinen.

Inf einen bemerkenswerten Aebel, den planetarischen Lingnebel in der Andromeda
(Ar. 7662 im Generalkatalog von Dreyer) mit
veränderlichem Kern lenkt Dr. F. S. Archenhold
die Answerksamseit.\*\*) In einem kleineren Fernrohr erscheint er wie eine schmale runde Scheibe von
bläulichgrüner Färbung. Auf einer von Barnard
(Monthly Aotices, Bd. 38) veröffentlichten Seichnung sieht man eine schwach elliptische Scheibe
mit scharfer Umgrenzung. Im Innern und außen
sehen wir einen schmalen hellen Ling, der mehr
oder weniger unterbrochen ist. Während der innere Ling eine ausgesprochen blaugrüne Färbung
zeigt, ist die dunklere Scheibe des Aebels schwach
rötlich gefärbt. Der nördliche Teil des inneren
Linges ist die hellste Partie des ganzen Aebels.

<sup>\*)</sup> Populäre Ustrophysik, 2. Aufl. Leipzig n. Berlin 1912. \*\*) Das Weltall, 12. Jahrg. (1912), Heft 18.

In der Mitte dieses inneren Ringes besindet sich ein veränderlicher Kern, kanm unterscheidbar von einem Mebel. Er ift bisweilen von hellgelb= licher Farbe, zumeist aber sehr schwach und farblos. Barnard vernmtete schon im Jahre 1897 die Veränderlichkeit dieses Kernes; er hat ihn jetzt weiter beobachtet und kommt zu dem Schluß, daß dieser Kern um mindestens drei Größenklassen schwantt, oft als ein gelblicher Stern 12. Größe erscheim und alsdann wieder gang unsichtbar wird oder sehr schwach leuchtet. Die Periode von einer bis zur nächsten größten Gelligkeit muß zwischen 25 und 29 Tagen, vielleicht etwa 28 Tage, be= tragen, und zwar scheint der Stern in seiner größten Helligkeit nur einige Tage zu verharren. Barnard zeigte den Mebel am 6. August 1904 Kerrn Prof. Turner von Oxford. Trotz guter Cuftverhältniffe sahen beide nicht die geringste Spur von dem Kern. Er muß an diesem Tage unter 16. Größe gewesen sein.

Unf Photographien, die Barnard in den Jahren 1899 und 1900 auf einer sehr empfindlichen Cramerplatte gemacht hat, waren die feineren Einzelheiten des Mebels trotz langer, bis zu 21/2stün= diger Expositionszeit nicht zu erhalten. Der innere hellere Ring zeigte jedoch dieselben Unterbrechungen auf der Photographie wie im Fernrohr. Unf den Photographien zeigten sich ferner einige faden= artige Cinien, die sich auf der Junenseite des Binges zum Kern hinzogen und beim Blick durch das Fernrohr nie zu sehen waren. Auch schien der Kern nicht genau im Zentrum des inneren Ringes zu liegen, sondern nach der östlichen Seite verschoben. Wenngleich auch bei dem Ringnebel in der Cever eine zentrale Verdichtung zeitweise gesehen worden ist und dann wieder verschwand, so ist doch hier zum erstenmal eine regelmäßige Lichtveränderung des Kernes eines Rebels festgestellt worden. Ent= deckt wurde dieser bemerkenswerte Mebel von Wil= liam Herschel im Jahre 1784. Es wäre wün= schenswert, minmehr diesen Mebel unter beständiger Kontrolle zu halten, um eine genane Bestimmung der Lichtschwankung seines merkwürdigen Tentral= sternes festznstellen. Um ängeren Rand in der nörd= lichen Partie des Mebels steht außerdem noch ein schwacher Stern 16. Größe.

Photographische Spektralaufnahmen des Ringnebels in der Ceier mittels eines fpaltlosen Spektralapparats am großen Reflektor der Sternwarte Heidelberg hatten früher die Bilder des Ringes in den einzelnen Cichtgattungen (Spektral= linien) in ungleicher Größe geliefert. Zur Prüfung dieses Ergebnisses, das auf ungleiche Schichtung der die einzelnen Linien liefernden Stoffe hinweist, hat Prof. Wolf im September 1910 und Juli 1911 Aufnahmen mit 14.6= und 20stündiger Belichtung gemacht, wobei neben dem Ringspettrum das Spottrum eines vom Telestopspiegel selbst reflektierten Sternbildes photographiert wurde. Die Spektrallinien des Ringes stellen sich als Doppelpunkte dar, entsprechend den je zwei Schnittpunkten des Spektroffopspaltes mit dem Mebelring. Die Entfernungen der einzelnen Punktpaare sind verschieden, während die Cinien des Vergleichsternspektrums normal abgebildet wurden. Daber kann als bewiesen gelten, daß tatsächlich im Ringnebel verschiedene Lichtarten das Magimum ihrer Ausstrab-Inng in verschiedenen Höhenschichten liegen haben, und daß Stoffe, die die verschiedenen Lichtarten aussenden, sich mit ihren hauptmengen in verschiedenen Abständen von der Mitte des Gebildes befinden. Abuliches haben wir auf der Erde und Sonne; der Unterschied ist mir der Hohlraum im Innern des Ringnebels. Das Spektrum des schwa= den Sentralsternes ist in den Imfnahmen ats feiner Cangsftrich sichtbar und erscheint kontinuierlich. Das schwache Licht des Hohlraumes besteht fast ausschließlich aus der Strahlung von der Wellenlänge à 469, das Sicht des eigentlichen Ringes aus à 373, mahrend die anderen Lichtarten, fo die der Hanptnebenlinien à 501, 496, des Waffer= stoffes usw. aus den Zwischenschichten stammen (27at. Rundsch. 1912, 27r. (0).



Photographie eines Spiralnebels im Großen Baren.

Ju den von Prof. Wolf\*) spektrostopisch untersuchten Mebelflecken gehören auch zwei pla= netarische Mebel im Drachen und im Ophiuchus. Inf mehreren 10= bis 12stündigen Aufnahmen ließen sich die Wellenlängen von 45 Spektrassinien messen. Unter ihnen befinden sich 13 Wasserstefflinien, 7 Heliumlinien und 7 eigentliche Mebellinien, die mit Ausnahme von zweien nach einer Theorie von J. W. Michelson alle einem einzigen, einfach gebauten chemischen Ele= mente zugeschrieben werden können, das auf Erden bis jett noch nicht entdeckt worden ist. Diese hypothetische Substanz wurde 27 ebutium (Nu) genannt. Die zwei Insnahmen sind die Linien & 4686, ste ist bisher nur am Himmel, und zwar bei den Wolf=Rayetsternen (Sternklaffe II b mit gleichzei= tig dunkle und helle Cinien enthaltenden Spektren und bei Mobeln gefunden, und a 3729. Die erstere macht, wie oben erwähnt, den größten Teil des Cichtes im dunkeln Innern des Cyronebels aus, während \( 3729 \) vom 27ebelring selbst kommt. Cots= tere Tinie ist bei dem planetarischen Webel im

<sup>\*)</sup> Sitzungsberichte der Afad, der Wissensch, Seidelberg, mathonat, Klasse, 35. Abb.

Ophinchus, den Pickering einem Stern 2.9. Größe gleich schätzt, viel heller als beim Aebel im Draschen, der an Helligkeit nur einem Sterne 5.3. Größe gleichkommt. Die zentral verdichteten Mitten der beiden Aebel liefern wieder kontinuierliche Spektra, die dadurch besonders merkwürdig sind, daß die Intensitätsverteilung darin zwei Maxima zeigt.

Inger den planetarischen und Aingnebeln rechnet man zu den wirklichen Tebelslecken noch die großen, weit ausgedehnten Tebel von kompliszierter und ganz unregelmäßiger Struktur. Durchzweg zu den Sternhausfen gehören die am hänsigsten vorkommenden rund oder elliptisch gesformten Tebelgebilde mit allmählich nach der Mitte zunehmender Helligkeit — viele von ihnen sind im Kernrohr direkt auslösbar — sowie endlich noch die Spiralnebel.

Die Klasse der Spiralnebel, also der fernen Sigsternsysteme, ist zahlreich am Himmel ver= treten, und bei manchen von ihnen ift die Kenntnis der spiraligen Struftur wie beim Andromedanebel erst durch die Bilfe der Photographie gewonnen Mady der von Scheiner aufgestellten und vertretenen Unsicht ift das Undromedasystem ein Sternsvitem für sich, von der gleichen Ordnung, wie unser gesamtes Sixsternsystem. Die innerhalb und angerhalb des Undromedasystems befindlichen zahlreichen Sterne gehören also noch zu unserem System, und wenn wir letzteres als Weltall im engeren Sinne betrachten, so sehen wir im Un= dromedanebel ein anderes isoliertes III vor uns. Es ist ein weiter Schritt von dem schwachen, vermaschenen fleckchen, als welches der Undromeda= nebel dem blogen Ange erscheint, bis zu den Er= gebnissen und Iluschanungen, die aus den photographischen Aufnahmen gewonnen sind.

Im Anschluß an eine Arbeit von Very,\*)
der die Spiralnebel als ferne Milchs
straßensysteme betrachtet, teilt Prof. Mag
Wolf einige Berechnungen über die Entfers

nung der Spiralnebel mit. \*\*)

Die Spiralnebel, schreibt Prof. Wolf, möchte ich ebenfalls für ferne Milchstraßenspiteme ansehen. Der Grund, der uns längere Seit von dieser Unsuchme abgeschreckt hat, war die Seststellung, daß die Spiralnebel bezüglich der Hanptebene der Milchsstraße spiralnebel bezüglich der Hanptebene der Milchsstraße spiralnebel bezüglich der Hanptebene der Milchsstraße spiralnebenen, daß die Stromebene unserer Milchstraße durch die Anordnung der Gessamtheit der Spiralnebel bedingt sei, als umgeskehrt; ähnlich wie sich bevorzugte Stromebenen in den Rebelhausen im Persens und in der Coma (Kaar der Berenice) nachweisen lassen.

27immt man an, daß die Spiralnebel außershalb der Mildhtraße gelegene Systeme sind, dann bietet uns ihre Struktur einen Weg, um ihre Entsfernung zu schäßen, indem man die Höhlen in unserem Mildhtraßensystem mit ienen der größeren Spiralnebel vergleicht. Dabei wird angenommen, daß die Höhlenbildung in allen Gebilden durchsschmittlich die gleichen Dimensionen besitzt, wenn man Tängshöhlen und Querhöhlen sondert.

Uns einer Anzahl Messungen auf seinen Ressselberaufnahmen, wobei die äußerste Windung und die Mitte der Spiralen unbeachtet blieben, fand M. Wolf unter Zugrundelegung des Aebels M 31 Andromedae für einige nahe Spiralnebel folgende Mittelwerte (C.-H. bedeutet: aus den Längshöhlen, Qu.-H. aus den Querhöhlen besrechnet):

Mehel	Durchschnittliche Breite der		Relative Entfer= nung aus den	
	Längs: höhlen	Quer= höhlen	€.≈€.	Qu.=5,
M 31 Undromedae	70"	18"	1.0	1.0
M 33 Trianguli	25"	6''	2.8	3.0
M 81 Großer Bar	Į3''	31/2"	5.4	5,1
M 101 Großer Bar	8''	2"	9	9
M 51 Jagdhunde	7"	l 1/2"	10	12
H5 24 Comae	5"	(?)	14	(?)
H4 76 Cephei	5"	ξ"	14	18
H <sub>1</sub> 56 im Löwen	4"	λ"	18	18

Diese Messen sind infolge der unzureichensen Größe des verwendeten Reslektors allerdings noch recht unsicher. Aus der Vergleichung der Höhlenbreiten in anderen Spiralnebesn mit jenen des Andromedanebels (M 31) erhält man so unmittels bar die in den beiden letzten Aubriken eingetrasgenen resativen Entsernungen dieser Gebilde. Um die wirklichen Entsernungen der Spiralnebel zu bestimmen, müßten wir nun diesenigen einiger Utilchsstraßenhöhlen kennen.

Die Arbeiten Campbells haben es wahrsicheinlich gemacht, daß die Heliumsterne des großen Gasnebels im Orion bei einer Parallage von 0"008 sich in etwa 500 Lichtjahren Abstand besinden. In der Gegend des Orionnebels, der selbst in einer Tängshöhle steht, beträgt nach Pros. Wolfs Schätzungen die Breite der Tängshöhlen etwa 72′, die der Querhöhlen 20′. Unter der Unnahme, daß die Höhlenbildung im Orionstrome ungefähr diesselben Durchschnittsdimensionen wie in den Spiralsnebeln besitzt, ergibt sich folgende Entsernung der oben zusammengestellten Webel in Lichtjahren:

	Mebel	aus £.≥Ģ.	aus Qu.:H.	
	M 31	3.1 × 104	2.2 × 104	
	M 33	$8.6 \times 10^{4}$	$t_{0.0} \times t_{0_4}$	
1	M 81	$17 \times 10^4$	$47 \times 10^4$	
	M tot	$27 \times 10^4$	$30 \times 10^4$	
1	M 51	31×104	42 × 104	
	H <sub>5</sub> 24	$45 \times 10^4$	_	
	H <sub>4</sub> 76	$43 \times 10^4$	60 × 104	
	H <sub>1</sub> 56	$54 \times 10^{4}$	60 × 104	
	_			

Der Andromedanebel märe also etwa 32.000 Cidstjahre von uns entfernt.\*)

<sup>\*)</sup> Ustron, Machr. 27r. 4536 \*\*) Ustron, Machr. 27r. 4549.

<sup>\*)</sup> Unter einem Lichtsahr versteht man die Strecke, zu deren Durchmessung das Licht ein Jahr gebraucht, nämlich 9463 Milliarden Kilometer. Beträgt die jährliche Parallare eines Sternes eine Zogensekunde (1"), so ist er 4 Villionen Meilen von uns entfernt, das Licht bedarf zur Juriicklegung dieser Strecke 51/4 Jahre.

Die Rova Persei (siehe Jahrb. 1, 5. 14) möchte Prof. Wolf ränmlich in den breiteren (südelichen) Strom des Perseus verlegen. In ihm besträgt die durchschnittliche Breite der Kängshöhlen 120', diejenige der Querhöhlen 30'. Würde man für die Nova Persei die von Very benutze Parallsage von 0''.05 nehmen, so ließe sich gar keine übereinstimmung mit den aus den Orionhöhlen geswonnenen Rebelabständen erzielen. Dagegen erzielt man eine ganz gute Übereinstimmung, wenn man die Peidelberger Parallage 0''.01 für die Rova Persei annimmt.

Obwohl weit entfernt, den obigen Diftansschätzungen der Spiralnebel einen sicheren Wert beilegen zu wollen, möchte Prof. Wolf doch, der
großen Merkwürdigkeit halber, die Durchmesser der Spiralnebel zusammenstellen, wie sie sich aus den
oben ermittelten Entfernungen berechnen. Diese
Durchmesser fallen nämlich unerwartet klein aus.

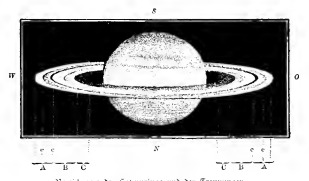
Mebel	Mbstand in Lichtjahren	Scheinbarer Durchmesser	Durchmeffer in Lichtjahren
M 31	$33 \times 10^{3}$	120'	f.f × fo <sub>3</sub>
M 33	$94 \times 10^{3^{\circ}}$	54'	$t.2 \times to_3$
M 81	$172 \times 10^3$	18'	$0.0 \times 10_3$
M tot	$289 \times 10^{3}$	181	$1.2 \times 10_3$
M 51	$570 \times 10^3$	10'	$t.t \times to_3$
H <sub>5</sub> 24	$500 \times 10^3$	15'	$5.5 \times 10_3$
H <sub>4</sub> 76	$522 \times 10^3$	7'	$f.t \times to_3$
H <sub>1</sub> 56	578 × 103	8'	$t.2 \times to_3$

#### Der Saturnring.

Der Ring, diese vom kosmogenetischen Standspunkte aus so anziehende Jutat zum Planeten Sasturn, ist und bleibt vorlänsig ein phänomenales Rätsel. Eine befriedigende Erklärung für ihn gibt es weder mechanisch noch auch nur optisch. Wahrsscheinlich bestehen gerade für den einsachen Tatsbestand des Vorhandenen, für das, was sich dem beobachtenden Auge bietet, noch recht wesentliche Schleier, die eben die wahre Gestalt der Dinge so verhüllen, daß man hente nicht einmal in den Außerlichseiten klar sieht.

Jur Bekräftigung dieser seiner Unsicht stellt Ph. Fauth\*) die gar nicht überflüssige Frage, wie denn eigentlich dieser Ring im Fernrohr aussieht. Wer die ziemlich große Reihe veröffentslichter Saturnansichten mustert und durch eigenes Urteil sich ein Vild von der Leichtigkeit oder Schwiesrigkeit derartiger Beobachtungen machen kann, sindet es zwar begreissich, daß über so seine Festsstellungen wie etwa die Helligkeitsverteilung auf der Aingebene mehrere Beobachter verschiedener Meinung sein können; aber es bleibt doch noch verwunderlich, daß gerade astronomische Unteritäten mittels moderner Refraktoren gelegentlich so uns gemein wenig haben bestimmt wahrnehmen kömmen.

Die Seichnungen des Planeten Saturn weisen manche Widersprüche auf, die man aufklären sollte, ehe man daran denkt, die wahre Natur dieses Systems, besonders des Ringes, zu ergründen. Was wir gang genau über das Unssehen des Ringes wissen, ift wenig: Die dreiteilig aufzufassende Ringfläche ist von der Cassini-Cinie nach außen schmäler als nach innen; die Fortsetzung gegen die Saturnkugel (Ring C) ist febr blag und bebt sich nur wenig vom Himmelsgrunde ab; Ringzone  ${
m A}$  ist düster, Sone  ${
m B}$  (innerhalb der schwärzlichen Linie) mindestens dreitönig: zunächst der Linie weißgelb, dann breiter gelblich, dann cremefarben, im ganzen aber die hellste Partie des ganzen Systems. Die Caffini Dinie ift eine absolut scharfe, fast schwarze Region, deren Auffassung als "Trennungs= spalte" genau so unberechtigt sein kann, als es die Anffassung von Mars-Achlinien als "Kanäle" war. Jener Unsdruck brachte auch ebensolche Verwirrung der Begriffe wie dieser und muß unzweifelhaft in dieselbe Sackgasse führen. Es egistiert eben einfach eine "Sinie", deren Wesen noch



Bezeichnung der Saturnringe und der Crennungen. A =äußerer beller Ring, B =innerer heller Ring, C =bunkler oder Schleier-Ring. e =Entleiche Crennung, c =Caisinische Crennung.

unsicher ist, die aber am wenigsten eine glatte Schnittlinie im Ring sein dürfte. Dagegen spricht alles: der Unblick, die Himmelsmechanik und die Projektionsform des Gebildes im Laufe eines Saturnsahres.

Binsichtlich der Untertönungen der Jonen und der sogenannten Ringteilungen sind große Differenzen zwischen den Beobachtern vorhanden. Innächst sehen nicht alle den King A dunkler als B, was Santh als einen großen Sehler bezeichnet, denn der Helligkeitsunterschied falle schon in gang kleinen Fernrohren auf. Außer der Caffiniskinie gibt es nur noch eine weitere Linie, deren Dasein und Bestand keinem ernsten Zweifel begegnen mag; sie ist nach ihrem Entdecker En de genannt und liegt etwa mitten auf dem A-Ringe. Die zahl reichen anderen und fast immer feineren Grenglinien zwischen je zwei Sarb- oder Lichttönen beruben vielleicht nur auf Kontrastwirkungen an der Grenze, wo zwei Helligkeitsstufen scharf aneinander stoßen. Die Entscheidung, ob Wirklichkeit, ob bloße Kontraft. wirkung, ist sehr schwer und wird von verschiedenen Forschern, wie Fauth des näheren nachweift, sehr verschieden getroffen. Da ist wohl die Mahnung berechtigt, im Deuten vorsichtiger zu sein und erst einmal den allergröbsten Cathestand sicherzustellen. Und dazu gehört in erster Linie, daß man einmal versuchsweise mit den sogenannten "Trennungsspalten" aufräumt.

<sup>\*)</sup> Mitteit, der Bereinig, von Freunden der Uftron., 22. Jahrg. 1912, Heft 4.

Saturn selbst ähnelt in einigen Beziehungen seinem mächtigeren Machbarn Jupiter: auch er ist mehrfach dem Aquator parallel gestreift. Da er aber fast doppelt so weit von der Sonne ent= fernt freist, so ist seine Oberfläche nur etwa ein Viertel so stark beleuchtet; und diesen blassen Pla= neten sehen wir auch in Oppositionen doppelt so weit entfernt wie Inpiter. Treten schon auf diesem die feineren Details leicht zurück, so ist bei Saturn nur wenig zu erwarten. Die Oberflächenzeichnung der Kugel ist denn auch nur dürftig: Ein dem Aquator paralleler Gürtel und eine undeutlich abgesetzte Polkappe ist so ziemlich alles, was man gezeichnet findet. Wo sich Abweichungen finden, ist die Sache recht unsicher. So muß man schon zufrieden sein, wenn der Gürtel doppelt erscheint; gewöhnlich wird er nur gekörnt (granuliert) ge= sehen, wenige Beobachter erkennen wolkige. Der= dichtungen. Somit ist heute noch unsicher, welche Rotationsperiode Saturn im ganzen oder welche Porioden seine verschiedenen Breiten besitzen.

Seine eigenen Beobachtungen am neuen 16= 3ölligen Uiedial faßt Ph. Fauth in folgenden Sätzen zusammen:

Saturn besitzt auch auf der Südhalbkugel über der recht hellen Aquatorzone einen breiten Doppelgurtel, dessen nördlicher Bestandteil dunkler ist. Swischen den beiden tiefer eingetönten Rändern liegt nicht eigentlich ein Rig, wie öfter in den Inpitergürteln, sondern die Innensäume scheinen zu einer wellig begrenzten matthellen Sone zu ver= schwimmen. In diesen Regionen hofft man Gele= genheit zu Rotationsbestimmungen zu finden. Die gemäßigte Jone ist noch ziemlich hell; dam folgt ein schmäleres granes Band, das mit einer folgen= den düsteren, aber dentlich begrenzten Sone zur ebenfalls gut abgesetzten Kalotte (Polarkappe) über= Die helle Aquatorzone dürfte im Aquator selbst durch ein seines Streischen ausgezeichnet sein. Über der ganzen Scheibe liegt ein warmer, orange= farbener Con, nicht so hart wie das Rot der Marsscheibe; der Con sticht gut von dem fahlen Welb und Weißgelb des Ringes ab. Der griesige oder flockige Ban des hauptgürtels konnte mangels guter Luft nur unsicher geschätzt werden, scheint aber vorhanden zu sein.

Der Ring zeigte, weil die Cuft zu unruhig, nur die allgemeine Abstufung: C wie Sigarrensrauch, aber wohlbegrenzt; B innen zuerst rauchgrau mit Stich nach orange, das mittlere Drittel blaßsgelblich, die ängere Jone weißlich; A zunächst der Cassiniscinie mit schmälerem, weißlichem Saum, dann gleichmäßig grau mit ein wenig nach außen neben der Mitte liegender "Beististlinie" (Euckesche Linie). — Die Farbens und Lichtabstufung ist um so klarer zu erkennen, als das Planetenbild absolut farbenfrei bleibt aus Ursache vollkommener Uchrosmasse des optischen Systems. Die Vergrößerung war bei voller Öffinung 434fach.

Julett berührt kauth noch die wichtige frage, wie sich der Umriß des Schlagschattens der Saturnkugel auf dem Ringe darstellt. Es ist unsmöglich, sich hier kurz zu entscheiden. Gerade bei den besten Vildern, die er im  $6^1/_2$ =, 7= und  $7^1/_2$ = Jöller, in Reslektoren und im Nierz=10=3iller hatte,

schien ihm der Eindruck einer geometrisch richtigen Projektion mit glattem, rundem Verlause des Schlagschattens gegeben — also keine Abweichung. Schwierig war es jedesmal schon bei geringer Eustentrusse, die "Tropsenbildung" für das Auge und Gefühl loszuwerden. Dieses Zusammensließen der Schwärze tritt dort ein, wo die seine Cassinie den Kugelschatten berührt.

Ferner ist der Aing zu jenen Teiten, da die Erde durch seine Seine geht und er höchstens als Lichtlinie zu erkennen ist, von Lichtknoten besetzt gessehen worden, aus denen man geschlossen hat, daß er von verschiedener Dicke sein möchte. Aur ist es schwer, wenn nicht unmöglich, sich eine Ringskonstruktion vorzustellen, die fähig wäre, gerade solche "Knoten" auftreten zu lassen. Wahrscheinlich entstehen diese in der fast zur Lichtlinie verschmäslerten Ringprojektion, wenn die hellsten, reflezionsskähigsten Sonen sich gerade noch von den matsteren Jonen abheben können. Das wäre dann eine Irradiationserscheinung.

Eine Sicherheit über die wahre form des Kugelschattens und die Gestaltung der Aingebene des Planeten kann nur durch absichtliches und ziels bewußtes Jusammenwirken geeigneter Kräfte und Instrumente gewährleistet werden. Ohne Gewißheit hierin tappt auch die Theorie und die kosmologische Vetrachtung im Dunkeln. Dennoch kann die Theorie es nicht lassen, auch auf der noch unsicheren Grundslage ihre Dentungsversuche auszubauen. Einen neuen derartigen Versuch macht Adrian Vausmann der den Aing des Saturn".

Das optische Verhalten der glänzenden eigentlichen Ringe läßt auf die Unwesenheit sehr kleiner Körper schließen. Es ist aber deshalb nicht nötig, daß der ganze Bing aus solchen Körperchen bestehe; vielmehr können die anders zusammengesetzten Ringe auch nur von solchen Körperchen umgeben Die lettere Unnahme muffen wir machen, da wir die Erscheinungen durch die Annahme von lanter fleinen getrennten Körperchen nicht erflären können. Denn da die Ringe in derfelben Ebene liegen und genau incinander passen, verlangen sie eine einheitliche Erklärung und noch dazu eine Erflärung der Trennungen und der Urt des Vor-Dann ist auch die Catsache zu beachten, daß die Ringe für ihre Umdrehung zum Teil we= niger Zeit brauchen als der in 101/4 Stunden Tag und Macht vollendende Planetförper selbst.

Denken wir uns den Saturn in der Urzeit, als seine Gashülle viel ausgedehnter und wärmer war als heute und noch das ganze vorhandene Wasser in Dampsform enthielt. Diese ausgedehnte Utmossphäre kann nicht mit dem Kern in gleicher Zeit eine Achsendrehung vollführt haben; denn in diesem Falle wäre die Sentrisugalkraft der äußeren Gasmassen größer gewesen als die Anziehung seitens des Planeten. Die Massen musten sich also so weit entsernen, bis diese beiden Kräfte einander das Gleichgewicht hielten. Dabei nahm die Gesschwindigkeit etwas ab und die zur Umdrehung benötigte Seit zu. Als dann der Wasserdamps slüssig

<sup>\*)</sup> Das Weltall, 12. Jahrg., Heft 19.

zu werden begann, mußten sich die frei schwebenden Wassertropsen infolge ihrer gegenseitigen Anziehung in der Aquatorebene zusammensinden. Ein Fallen auf den Planetkern wurde durch den Sentrisugalsbestandteil ihrer Geschwindigkeit verhindert. Es entstand also im Cause eines sehr langen Zeitraumes ein Aing aus Wasser. Da sich der Wasserdampfzuerst in den äußeren kühlsten Schichten der Altmosspäre verdichtete, konnte sich dieser Aing in der Aquatorebene zuerst in den von der Achse entstenstessen Teilen des Gasraumes bilden. Mit sortsschrender Abkühlung setzte sich dann nach innen zu immer mehr Wasser au.

Wie im benachbarten Gasraum war zuerst and im Wasserring die zur Umdrehung nötige Seit angen wesentlich größer als innen. Im Wasser war aber der Jusammenhang der Moleküle und die innere Reibung schon viel bedeutender als in der Suft; durch die inneren Teile mit fürzerer Um= laufszeit wurden daher die ängeren beschlennigt. Dieser größeren Geschwindigkeit entsprach aber eine Verstärkung der Sentrifugaltraft und eine größere Entfernung von der Uchje. Daher vergrößerte sich der angere Durchmesser des Wasserringes beständig; zugleich nahm die Geschwindigkeit und der Durchmesser der inneren Teile dieses Ringes ab. waren also Kräfte tätig, den Wasserring zu einer dünnen Scheibe zu gestalten, deren außerer Durchmesser in immer dunnere Luft hinauswuchs.

218it zunehmender Abkühlung kam dann das Wasser zum Gefrieren, und zwar zuerst die äußeren Teile in der dünneren Enft. Es bildete sich also außen um das Waffer eine Ringscheibe aus Eis mit einheitlicher Umdrehung. Wie dieser Eisring nach innen wuchs, wie er infolge seiner größeren Entfernung vom Kern langfamer laufen mußte als der damit in Verbindung stehende äußere Rand des innen noch vorhandenen Wafferringes; wie es dabei zu einer Trennung in mehrere konzentrische Ringe kam und sich infolge kosmischer oder plane= tarischer Einflüsse nach innen zu weitere Eisringe bildeten — das möge man an Ort und Stelle nachlesen. Die allmählich zum Planeten sinkende Enft ist jetzt am inneren Durchmesser der Binge zu suchen, und der dort befindliche durchsichtige florring dürfte als Gasranm zu bezeichnen sein, der dazu eine unbekannte Menge von Fremd= körpern enthält. Der ganze Ring kann noch von einer leichten Hülle von Gasen umgeben sein, und es ist anzunehmen, daß Eis, Kohlensäure und andere Stoffe als fehr fleine Körnchen neben dem Ringe umlaufen und uns dossen Beobachtung erschweren. Ob die einzelnen Ringe noch ans einem Stück bestehen, oder ob besonders der angere alteste Ring Riffe aufweist, die infolge der bekannten Eigenschaften des Eises an den Druckstellen wieder verschweißt sind, bleibt unentschieden. Obwohl Baumann einzelne Einwände gegen seine Theorie schon zu widerlegen versucht, werden gewichtige Gründe der Aftronomen dagegen faum ausbleiben.

Gegenüber dieser Auffassung vom Wesen des Saturnringes tritt Dr. A. Kühl\*) für die ältere Erklärung ein.

Sugegeben, daß der Planet Saturn von einem flachen, lenchtenden Ringe umgeben ist, was ja keinem Zweifel unterliegt, so erhebt sich die Frage: worans besteht dieser Ring? 217öglich ist nach unseren physikalischen Kenntuissen ein kester, flüssiger oder gasförmiger Justand. Schon Caplace hat nachgewiesen, daß ein fester Ring, möge er anch noch so genan ausbalanciert sein, sich nicht im stabilen Gleichgewicht befinden kann; d. h. er müßte bei der geringsten Störung, etwa der Anziehung eines Saturnmondes, innerhalb sehr kurzer Zeit auf den Planten stürzen. Durch weitere Urbeiten von Marwell, Roche, Hirn, Peirce wurde erwiesen, daß auch der flüssige und gasförmige Austand numöglich ist, denn ein derartiger Ring würde sich in unregelmäßiger Weise mehr und mehr zusammenziehen und schließlich mit dem Planeten zufammenfließen.

Unn hat schon Cassini, allerdings nur in Korm einer nicht begründeten Sypothese, behauptet, daß der Bing ans einem dichten Schwarm sehr kleiner Monde oder, wie man hente fagt, ko 5mischer Stanbpartikel bestehe. Die Be= rechnung der Bewegung eines so zusammengesetzten Ringes ist mathematisch außerordentlich schwierig. 211 a r w e 11 vermochte unter gewissen vereinfachen= den Annahmen nachzuweisen, daß ein Stanbring im stabilen Gleichgewicht bestehen könne. Ein theo= retischer Beweis ohne alle Einschränkungen liegt allerdings bis hente nicht vor. Die Theorie gestattet also streng folgende Schlüffe: der Saturnring fann, als Ganzes genommen, weder fest, noch flüssig, noch gasförmig sein; dagegen ift die Möglichkeit eines Staubringes fehr mahrscheinlich.

Daraus, daß der Schatten der Saturnkugel auf dem Ringe völlig schwarz ist, muß man schliesken, daß der Ring selbst nicht leuchtet, sondern nur das ihm von der Sonne bezw. der Saturnskugel zugestrahlte Licht reslektiert. Don dieser Tatssache und der Kypothese des Stanbringes aussehend, hat Prof. v. Seeliger eine umfangsreiche theoretische Urbeit ausgesührt, deren Gesdankengang kurz solgender ist:

Wir betrachten von der Erde aus eine Stanbmasse, die von der Sonne beschienen wird. Wenn Sonne, Erde und Saturn sich genau in einer Linie befinden, so fällt der Schatten eines jeden Stanbteilchen des Saturnringes in die Sehlinie Erde-Saturn und wird von dem davorstehenden hell= beschienenen Teilden selber verdeckt, d. h. wir sehen in diesem Falle nur die hell reflektierenden Staubteilchen des Ringes. Bewegen wir nun die Sonne ans der Cinic Saturn-Erde herans, fo wird der Schatten jedes Stanbteilchens aus der Sehlinie herausgedreht und fällt auf ein Teilchen, das uns in der ersten Stellung hell reflektierend sichtbar war — es muß also die Helligkeit des Saturnringes jetzt geringer sein als vorher. Prof. Müller in Potsdam führte 14 Jahre lang genaue Helligkeitsmessungen des Saturnsystems durch und founte so die theoretischen Rechnungen Prof. v. 5 e e= ligers vollkommen bestätigen: die Belligkeit des Saturnsystems beträgt 60 Tage vor und nach der Opposition nur 80 Prozent der Oppositionshellig= feit. Wir schließen: die Belligkeitsanderungen des

<sup>\*)</sup> Mitteil, der Vereinig, von Freunden der Uftron., 22. Jahrg, Beft 6.

Saturnringes find genau so, als ob der Ring aus

einer Staubmaffe besteht.

Wenn der Ring stanbförmig ist, also aus einem dichten Schwarm winziger Monde besteht, so muß sich trotz aller Störungen in groben Jügen das Keplersche Gesetz über die Umlaufszeiten \*) in der Bewegung des Saturnringes aussprechen. Vergleicht man auf Grund des Keplerschen Gesetzes Die Umlanfszeit und die Distanz eines Saturumondes, 3. B. des Mimas, mit den Distanzen der Ringabschnitte, so erhält man als Umlaufszeit einer Staubpartifel im Ring A (äußerer Rand) [3:8 Stun= den, im Ring B (innerer Rand) 7:5 Stunden. Eine überraschende Bestätigung dieser Jahlen geben die Resultate der spektroskopischen Beobachtungen Kee= lers. Er fand als Umlaufszeiten derselben Ring= ränder 154 bezw. 7.7 Stunden.

217ittlerweile ist es mit den modernen Riesen= fernrohren auch schon gelungen, eine Granulation, eine körnige Beschaffenheit der Ringoberfläche zu erkennen, was ein weiteres Beweisstück für die Inffassung des Saturnringes als Staubring bildet.

Daß die absolut schwarze Cassinische Trennung eine wirkliche Lucke im Bingspftem bildet, wird da= durch bewiesen, daß seit hundert Jahren verschie= dene Beobachter durch diese Trennungslinie hindurch bei geeigneter Stellung des Ringes die Ränder der Saturnkugel ohne jede Brechung deutlichst ge= sehen haben. Wie diese Sude hat entstehen können, und wie sie sich behauptet, läßt sich noch nicht ein= wandfrei erklären. Die weißen Säume um die Cassinische Cinie sind hauptsächlich physiologische Täuschungen, wogegen es sich bei der sogenannten Tropfenbildung am Ringe um eine außerhalb des Auges liegende, in der Beugung des Cichtes begründete Urfache handelt, denn diese Tropfenbildung ist auch auf photographischen Unfnahmen des Saturn vom Cowellobservatorium dentlich sichtbar.

Ob der Stanbring wirklich lange Zeit ohne ersichtliche Störungen fortbesteht, erscheint zweifel= Alllerdings ist zur Feststellung solcher Störungen die Beobachtungszeit noch etwas zu furz; aber gewisse Unzeichen sprechen doch schon dafür. 50 war der florring zur Zeit seiner Entdeckung durch Galle ein sehr schwer sichtbares Objekt, während er heute in jedem größerem Fernrohr mit Ceichtigkeit gesehen wird. Es erscheint nicht ausgeschlossen, daß er durch Staubpartikel, die ihm aus dem helleren Teile des Ringes gufließen, ge= nährt wird und dadurch an Sähigkeit, das Licht zu reflektieren und sichtbar zu werden, gewinnt. Der florring ist ebenfalls fast völlig durchsichtig, d. h. nur spärlich mit Staubpartikeln angefüllt; man sieht durch ihn die Konturen der Saturnkugel.

Die planetarische Rotationszeit, deren genaue Kenntnis für manche astronomische Probleme erwünscht ist, ist fürzlich für den Uranus bestimmt worden. \*\*) Da auf der Scheibe dieses Planeten scharfe flecken nicht zu sehen sind, so war es bisher unmöglich, für ihn eine Botationsperiode zu berednen. Jett ift es, wie Dr. f. S. Ur den hold

\*\*) Das Weltall, 12. Jahrg, 20. Heft.

den Astronomen P. Cowell und berichtet, Slipher auf der Lowellsternwarte gelungen, die Aufgabe auf spoktroskopischem Wege zu lösen.

In den letzten 20 Jahren hat der Uranus stets genau seinen Südpol der Erde zugewandt, so daß es nicht möglich war, eine Unnäherung oder ein Entfernen einzelner Teile der Planetenober= fläche radial zu bestimmen. Obgleich erst 1923 die gunftiaste Bestimmung möglich werden wird, war es doch schon 1910, acht Jahre nach dem ungünstigsten Moment, möglich, einen Erfolg zu erzielen. Kamera wurde annähernd parallel der scheinbaren Ellipsenbahn der Uranusmonde entweder im Positionswinkel 1800 oder 3600 gerichtet. Das mußte geschehen, da die Bahn der einzige Fingerzeig für die Cage des Aquators des Planeten ist, und es ist sehr unwahrscheinlich, daß der Aquator stark von der allgemeinen Bahnebene der Satelliten ab= weichen kann. Beim Uranus besonders ist dies nicht anzunehmen, da auch die Bahnebenen der Urannsfatelliten alle untereinander übereinstimmen. Die Bewegungsrichtung der Satelliten in ihren Bah= nen ist rückläufig, ihre Umlaufszeiten betragen 2.5, 41, 87 und 135 Tage.

Die Differenz der Schwankungen, die Cowell zwischen den Cinien des Uranusspektrums und denen des Vergleichsspektrums fand, betrug 10 4'. Aus Alufnahmen des Spektrums in den Monaten August und September 1911 ist es Cowell nunmehr ge= lungen, die Rotationsperiode für Uranus unter Tu= grundelegung einer Durchmessergröße von 48.600 Kilometern auf  $10^3/_4$  Stunden zu bestimmen. Je= doch geschieht die Bewegung rückläufig, so daß die Drehung nicht wie bei unserer Erde von West nach Oft, sondern umgekehrt vor sich geht. Es ist be= merkenswert, daß diese kurze Rotationszeit auch mit der großen Albplattung des Uranus, 1/14 bis 1/12, in Abereinstimmung steht. Unter Annahme der 216= plattung um 1/15 würde als Rotationszeit des Uranus U Stunden gefolgert werden müffen. Dielleicht wird es in Jukunft einmal möglich sein, diese auf spektrographischem Wege erhaltene Rotationszeit von 103/4 Stunden durch direkte Beobachtung von flecken zu bestätigen.

In einem uns viel näher gelegenen Objekt, dem Mondkrater Caquet, der am Südrande des Marc Serenitatis fast südlich vom Krater Pli= nius liegt, hat Dr. Johannes Kern\*) periodische Anderungen von noch ungewisser Natur beobachtet, die aber doch dartun, daß die geologischen Vorgänge auf unserem Trabanten noch nicht zum Abschluß gekommen sind.

Wenn ein Mondkrater sich nahe der Lichtgrenze befindet, die Sonne also für ihn sehr tief steht, so ift fein Inneres mit dem Schatten des Walles ausgefüllt, erscheint also dunkel. Die auffällige Er= scheinung beim Caquet ist min, daß dieser Krater seit dem 15. Februar 1910, kurz nachdem die Sonne für ihn aufgegangen, sich nicht mit schwarzem Schatten erfüllt zeigt, wie es der fall fein mußte, fondern mit einer das Cicht reflektierenden Materie, die den Schattenfall fast ganz oder ganz verhindert, so daß an der Stelle Taquets dann kein Krater

<sup>\*)</sup> Die Quadrate der Umlaufszeiten verhalten sich wie die Kubikzahlen der mittleren Entfernungen vom Ten=

<sup>\*)</sup> Sirins 1911, Beft 5 n. 11; Naturw. Wochenfchr., 11 (1912), Mr. 9.

mehr, jondern ein heller Cichtfleck wie ein Berg sich zu befinden scheint. Dabei zeigen aber gleich große benachbarte Krater in ähnlicher Stellung zur Lichtgreuze dentlichen Schattenfall. Im gebruar 1910 hielt die Unsfüllung des Kraters mit dieser Materie einige Tage an, später aber war sie bereits am Tage nach dem Sommenanfgang völlig verschwunden, so daß der Krater durch seinen Schattenfall wieder gut sichtbar wurde. Die Erscheinung nimmt seitdem beständig ab; zwölf Stunden nach Sonnenaufgang waren 3. 3. in der 10. Lunation (Seit, in der der Mond die ganze Reihe seiner Dhafen durchmacht) feit Februar 1910 nur noch Roste der Materie, in der 18. nichts mehr vorhanden. Die Beobachtung der Erscheimung ist also jetst nur noch möglich, wenn Tagnet sich der Lichtarenze fehr nahe befindet.

Die Erscheimung ist also in gewissem Sinne von dem Stande der Sonne abhängig, die vorübergehende Unsfüllung des Kraters ist also nur durch eine Materie zu deufen, die durch die höher steigende Sonne leicht zum Verschwinden gebracht wird. Es liegt nabe, hier etwa an Wasserdampf 3n denken - vielleicht handelt es sich anch um Kohlenfäure oder ein anderes Gas —, das durch einen nachwulkanischen Vorgang dem Grunde des Kraters entströmt und bei der niedrigen Temperatur der Mondnacht sich dort in Form von Eis oder Schnee ansammelt. Die Sonnenstrahlen verflüchtigen diese Massen in Form von Webel, der den Krater ausfüllt und so den Schattenfall verhindert. Die weitere Einwirkung der Somie vergaft dann den Mobel, der Krater erscheint wieder leer und bleibt es während der ganzen übrigen Ennation. 27ady Somenanfgang, d. h. nady 21b= lanf eines Monats, beginnt dann das Spiel von neuem, und das wird sich so lange wiederholen, wie das Machströmen des Dampfes aus dem Grunde des Kraters andanert. Der Vorgang, der diese vermuteten Massen Wasserdampfes oder anderer Gase geliefert hat, kann der Zeit nach nicht sehr weit hinter dem 15. Februar 1910 zurückliegen, da eine Photographie im großen Pariser Mondatlas vom 16. Februar 1899 den Krater furz nach Sonnenanfgang völlig normal zeigt.

Ihnliche Beobachtungen von rasch vorübersgehenden Krateraussüllungen sind auf dem Monde bereits mehrsach gemacht worden. Ten ist also beim Taquet nur die periodische Wiederkehr seit längerer Seit.

Inffällig ist die Cage sowohl des Tagnet als auch des Posidonius, eines ähnlich tätigen Kraters, in der Rähe des steilen Marerandes, also in der Rähe der Randverwerfungen, wenn man das Mare als ein von Magma überflutetes Bruchseld aufssaßt. Es handelt sich also bier vielleicht um nachsvulkanische Porgänge, die sich im Jusammenhang mit den Bruchspalten abspielen, an denen die kläche des Mare abgesunken ist. Jedenfalls bestördern diese Porgänge die weitere Entgasung des Mondkörpers.

#### Im Dunstfreis der Erde.

Die Sommmerhitze des Jahres 1911 und die anfangs nicht weit hinter ihr zurückstehende Wit-

terung des Jahres 1912 find Unlag zu gabtreichen meteorologischen Erwägungen geworden, die and der Urfache dieser beiden Tropensommer auf die Spur gekommen zu sein scheinen. Daß der Litze und Trodenperiode des Sommers 1911 eine gleiche in 1912 folgen würde, war mehrfach prophosoit worden, nachdem Prof. Dr. Gellmann auf die Eigentümlichkeit heißer Sommer hingewiesen hatte, öfter gruppenweise aufzutreten. "Für den heißen Sommer 1911, der erst nach 36 Jahren seinem Dorgänger 1875 gefolgt ist, ist es deshalb und nach weiteren Analogien mit dem Verhalten früherer sehr heißer Sommer wahrscheinlich, daß unumehr auch ein oder gar mehrere beiße Sommer folgen werden." In den allerwärmsten Sommern der Vergangenheit gehört der denkwürdige des Jahres 1756, in dem der Siebenjährige Krieg begann; fast alle seine Monate zeigten einen zum Teil sohr erheblichen Wärmenberschuß über den Durchschnitt Er leitete 15 aufeinander folgende warme Sommer, von 1756 bis 1770, ein. Reihen warmer Sommer maren ferner [79]—1798 (adt), [778—1785 und (872—1877 (je jedis), 1820—1828, 1857—1859, 1895—1897, 1904—1906 (je drei). De zwei warme Sommer folgten zehnmal aufeinander. Wie Prof. O. Bahre feststellt, traten von 80 warmen Sommer 67, also die übergroße Mehrzahl, gruppen weise ein.

Das Jahr 1911 brachte eine Trockenperiode, die in den Unnaken der Witterungsaeschichte einzig dastehen dürfte. Mach den Beobachtungen der Station Frankfurt a. 21%, fielen vom 1. Januar bis 51. Oftober 1911 nur 50% der normalen Mieder= schlagsmenge, und ähnlich lagen die Regenverhält= nisse in anderen Gegenden Dentschlands. Unch beschränkte sich diese außergewöhnliche meteorologische Erscheinung keineswegs auf Europa, sondern erstreckte sich auf weite Gebiete der gangen Der Umstand, daß der mittel Mordhalbfugel. europäischen Trocken= und hitzeperiode eine soge= nannte Hitzewelle in den Vereinigten Staaten voranging, hat vielfach die Vermutung geworft, daß diese hitzewelle über den Ozean zu uns herübergewandert fei. Dr. Wilh, A. Edardt betont, daß von einem direkten hinüberwandern solcher Wellen über die ganze Breite des Atlantischen Ozeans bis zu uns nach Mitteleuropa und von hier noch weiter bis ins Innere Anglands hinein nicht die Rede sein könne. Man kann vielmehr nur sagen, daß die Ursachen, die bei uns sowohl wie auch drüben in Mordamerika hitze und Trocken beit verursachen, dieselben sind.

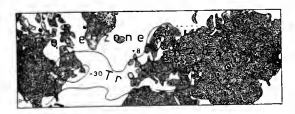
Wenn man also schon von vornherein erswarten konnte, daß ein so außergewähnliches meteorologisches Phänomen allgemeine fernher reichende Ursachen haben müsse, so haben die Untersuchungen Dr. 21. Pepplers diese Innahme vollkommen bestätigt.\*) Die deutsche Seewarte veröffentlicht in ihren internationalen Jehntage berichten ein umfangreiches Beobachtungsmaterial, das aus dem Gürtel zwischen 60-70° und etwa 20° nördt. Breite stammt. Rach den in diesen Berichten enthaltenen Regenbeobachtungen hat

<sup>\*)</sup> Naturm. Wochenschr., Bd. 11, 2ir. 2; Die Umschau 1912, Ar. 12.

Dr. Peppler den Verlauf der Regenisanomalien des Sommers 1911 bestimmt. Unter Regenanomalien versteht man die Abweichungen der Regenmengen von den normalen Beträgen; Isanomalien sind die Cinien, die Orte mit gleichen Abweichungen verbinden. Die Isanomalie von 0 Millimeter, also die Cinic normalen Miederschlags, scheidet also die Gebiete übernormaler Niederschläge von den Regionen spärlicher Regen.

Kärtchen, welche den Verlauf der Regenisanomalien des Sommers 1911 und auch noch des darauffolgenden Winters angeben, zeigen die über= raschende Erscheimung, daß die Trockenperiode 1911 wie ein Gürtel die ganze Mordhalbkugel in den gemäßigten Breiten umfaßte. Gerade die fruchtbaren Kulturländer der Mordhalbkugel fallen in den Bereich dieses Trockengurtels. Es ist, als habe der Wüstengürtel der Subtropen, der sich in der Breite von Nordafrika ausspannt, sich nord= wärts nach den gemäßigten Breiten verlagert. Be-





Jianomalien des Miederschlages 1911, oben 1.-10. Juli, unten 1 .- 10. Muguft.

sonders ausgeprägte Trockenzentren zeigen sich an den Oft= und Westrändern der großen Kontinente Mordamerika und Eurasien. Ein Gebiet mit einem Regenausfall von 20 bis 30 Millimeter und mehr überdeckt den Often der Vereinigten Staaten, ein anderes, zeitweise noch intensiveres Trockenzentrum befindet sich über der Mandschurei und Korea, ein drittes endlich bedeckt Deutschland und die 27ach= Diesen ausgedehnten Gebieten mit bargebiete. unternormalen Regenmengen stehen in höheren Breiten ebenso ausgedehnte Regionen allzu reich= licher Regen gegenüber. Bieher gehören Kanada, der nördliche Teil des Mordatlantik, Mordeuropa und Mordasien. Und ebenso scheinen die Wüsten= gebiete der Mordhalbkugel im Jahre 1911 mehr Regen, als dem normalen Mittel entspricht, er= halten zu haben. Sbenso scheint auch auf der Südhalbkugel eine ähnliche Verschiebung der Wüstengürtel stattgefunden zu haben, wenn auch das Beobachtungsmaterial hier zur Erlangung voller Gewißheit nicht ausreicht.

Der allgemein auf der Mordhalbkugel beobachteten Verschiebung der Regengebiete lag eine ähnliche Verlagerung der Druckverteilung zu Grunde. Sowohl das jubtropische Hochdruckgebiet der Uzoren als auch das des Mordpazifik hatten sich 1911 anormal weit nach Morden ausgebreitet; man kann eine Mordwärtsschiebung des azorischen Aftionszentrums von etwa 9 Grad berechnen. Die regnerischen Sommer der vergangenen Jahre ließen sich auf eine Südwärtsverschiebung der subtropischen Hochdruckgürtel zurückführen. Die Druckverschiebungen 1911 hatten zur Folge, daß auch die Syklonen der gemäßigten Breiten, die in dem bekannten von West nach Ost um den Pol kreisenden Enftwirbel treiben, nach Morden gedrängt wurden. hiedurch gerieten die Mordränder der Kontinente in den Bereich dieser Syklonen und erhielten anormal starke Regenguffe, während in normalen Seitläuften diese Regionen sich auf der weniger regenreichen Mordseite der Cuftwirbel befinden. Und gang entsprechend hat auch der äquatoriale Tief= druckgürtel sich mit der subtropischen Untizyklone nordwärts gelagert, so daß die Tropenregen in die trockenen Subtropen übergriffen. Die gegenwärtige (1911) Anderung unseres Klimas läßt sich so mit Bestimmtheit auf Cuftdruckverlagerungen gurückführen, an denen mindestens die ganze Mordhalbfugel teilnimmt.

Dabei ist es für die verschiedensten klimatischen Fragen von höchster Bedentung, daß eine so ge= ringfügige Verschiebung der Druckzentren von etwa 10 Grad vollkommen genügt, um das feuchte Sommerklima der gemäßigten Breiten in ein Steppenklima umzuwandeln, dem zahlreiche Baumarten unserer Breiten nicht widerstehen komiten. So ist in einzelnen Gegenden Deutschlands der Kichtenbestand durch Austrocknung nicht unerheblich aeschädigt worden, und wenige Jahre ähnlicher Trockenheit dürften hinreichen, um dieser Banm= art ihre Eristenzbedingungen zu rauben.

Auch der abnorm milden und trockenen Witterung des Winters 1911/1912 liegt genau dieselbe Ursache zu Grunde wie der vergangenen Sommer= Der subtropische Hochdruckgürtel lagert immer noch anormal nördlich. Es müßte eine all= gemeine durchgreifende Umwandlung der Cuftdruck= verteilung auf der Mordhalbkngel eintreten, wenn nicht ein ähnlicher Sommer wie 1911 auch im Jahre 1912 eintreten sollte (dies schrieb Dr. Peppler

im Februar 1912).

über die Ursachen dieser ausgeprägten Druck= verschiebungen lassen sich zurzeit nur Vermutungen aussprechen. Man könnte an einen Einfluß der Sonnenflecken denken, die nächstens ein Mini= mum aufweisen muffen. 27ach statistischen Ermitt= lungen sollen die Jahre mit fleckenminima höhere Temperaturen aufweisen als die Jahre großer fleckenhäufigkeit. Die außergewöhnlich schwache Entwicklung der atlantischen Tyklonen im Jahre 1911 könnte anderseits auch mit der Wasserwärme des Golfstromes in Beziehung gebracht wer= Die warme Triftströmung des Atlantischen Ozeans fördert die Entwicklung der atlantischen Tyklonen, während bei anormal geringer Waffer= wärme der Golfströmung die Tyklonen schwach ent= wickelt auftreten. Tatfächlich haben Berechnungen der Wassertemperatur des Golfstromes im Jahre 1911 eine auffallend geringe Wärme ergeben, die u. a. für die schwache Zyklonenbildung verants wortlich gemacht werden könnten. Starke Schmelzsprozesse polarer Eismassen, die ja auscheinend auch 1912 stattsanden, würden eine Erklärung für diese niedrige Wassertemperatur abgeben.

Es läßt sich also einerseits mit Sicherheit die Trockenperiode auf Nordwärtsverlagerungen der subtropischen Untigyklonen zurücksühren, anderseits aber sehlen noch ausreichende Unhaltspunkte, die uns die Ursachen dieser Druckverlagerungen offensbaren könnten.

Dr. Wilh. A. Edardt vertrat anfangs Juli 1912 die Unsicht, daß der noch bevorstehende Teil des Sommers nicht gleich heiß und trocken sein werde, wie sein Vorgänger, und zwar aus folgensen Gründen:

Der bisherige Witterungsverlauf des Kaslenderjahres war bisher ein anderer als 1911; er war bis auf April und den halben Mai in bezug auf kendztigkeit normal oder fajt normal. Gerade auf besonders trockene Perioden im krühling, die sich sonst zwischen normal senchte Perioden einschieben, pflegt jedoch ein besonders trockener Hochssommer im allgemeinen nicht zu folgen.

Im Sommer 1911 kam es nur äußerst selten vor, daß der Custdruck im Südwesten über der Biskayasee auch nur vorübergehend sank. 1912 fällt er dort wenigstens vorübergehend, es bilden sich kleine Teiltiefs oder flache Furchen aus, die besonders in den westlichen Gebietsteilen Deutschslands häufiger zu Gewitterbildung führen

Während es im Sommer 1911 fast ausschließe lich östliche Winde waren, die dem festländischen Hoch entgegenströmten, an dem wie von einer Mauer alle fühlen Lustwellen des Ozeaus absprallten, wehten 1912 auch bis in den Juli hinein noch südliche bis südwestliche Winde in größeren Höhen.

Endlich sehlte 1912 bis zum Iuli auch das azorische Teilhoch über Südengland und dem nords westlichen Frankreich, das im Sommer 1911 zumeist dort vorhanden war.

Unter solchen Umständen schien also — und die Ereignisse haben diesem Ausspruch rechtgegeben — im Sommer 1912 mur eine Tendenz zu Schönswetter und Trockenheit, nicht zu verderbslicher Dürre vorhanden zu sein.

Ju den Wettermachern werden hin und wieder auch die Kometen gerechnet. Deshalb ist eine erakte wissenschaftliche Untersuchung des etwaigen Einflusses, den ein Komet innerhalb unsserer Atmosphäre ausüben könnte, von größtem Werte. Eine derartige Untersuchung ist gelegentlich des Durchganges des hallevschen Kometen mit hilfe zahlreicher Lustschiffahrtsvereine angestellt worden, und Geh. Bat Ahn ann hat einen ausführlichen Bericht über das Ergebnis versössentlicht.\*)

Junachst war sestsustellen, ob der Kometensschweif gasige oder staubförmige Beimengungen in die Altmosphäre getragen habe. Eine chemische Analyse der acht Custproben, die es aus größeren höhen herabzuholen gelang, ergab mit Bestimmts

\*) Maturm. Wochenschr., 1912, 27r. 2.

heit die völlige Abwesenheit von Trangas und Syanwasserstofffaure. Die gefürchtete Blaufaure, mit der phantasiereiche Köpse schon unsere Ilmosphäre vergiftet sahen, war also nicht festzustellen. Ebenso ergebnissos verlief eine Untersuchung der Tuftproben auf schweslige Säure. Die der Utmosphäre nur in aanz geringer Menge beigemischten soltenen Edelgase Gelium und Meon fanden sich in ganz normalem Prozentgehalt, ebenso Wasserstoff. Der Halleysche Komet hat demnach während seines Vorüberganges die Jusammensetzung der Erdatmosphäre in keiner Weise verändert. Ebenso ergebnistos verliefen die Staubuntersuchungen. Der in den Euftproben nachweisbare Stand, kohlige Partikel und Quarzkörnchen, rührte zweisellos von der Erde selbst her. Magnetische Bestandteile waren nicht zu finden. In optischen Erscheinungen kamen einzelne Meteore und Sternschnuppen zur Beobachtung, wie sie sich jede Macht zeigen. Mit djemijdjen und physikalijdjen Untersudjungsmetho= den hat man also keine Spur des Kometen in der Utmosphäre entdecken können. Und dasselbe gilt für die meteorologischen Beobachtungen aus der Dies war von vornherein zu er= Altmojphäre. warten; denn Kometeneinwirkungen können nur von einer so kleinen Größenordnung sein, daß ibr Machweis mittels unserer Instrumente gar nicht möglich gewesen wäre wegen der den Apparaten felbst anhaftenden Unregelmäßigkeiten. — Hoffent= lich ist damit nun den Propheten und Aberglänbi= schen gelegentlich eines neuen Kometendurchaanges der Vorwand für neue Weissagungen und daranf gebaute Dummbeiten endaültig genommen.

Mit Bezug auf den vorstehend erwähnten Einsfluß der Sonnenflecken sei hier die interessante Schilderung der fleckentätigkeit der Sonne im Jahre 1911 von Ernst Stephani in Kassel wiedergegeben.\*)

Im Jahre 1911 sind so wenig kleden auf der Sonne sichtbar gewesen, daß man annehmen konnte, das Minimum sei erreicht. Aber im Jahre 1912 haben sich die fledenfreien Tage noch versmehrt. Da nach Prof. Wolfers Verechnung das vorige Minimum 1901 war, so weist auch die von G. Schwabe entdeckte elksährige Periode auf 1912 hin. Das letzte Marimum der kledenhäusigskeit war 1905, wo die Zahl der kledengruppen 249 betrug und nur ein Tag ohne kleden war.

Die wenigen flecken von 1911 waren nur klein; ausgedehnte Gruppen, wie sie in früheren Jahren öfters fast die ganze sichtbare Sonnenseite überzogen, kamen nicht vor, und alle flecken bestanden sich in der Rähe des Sonnenäquators (zwisischen  $+10^{\circ}$  und  $-12^{\circ}$  heliograph. Breite).

Es sind im Jahre 1911 sichtbar gewesen 20 Poren, Fleden und Gruppen (die Gruppen als Einheiten gerechnet). Davon waren 13 Poren und kleine fleden von kurzer Dauer. Als fertige große fleden gingen auf, d. h. wurden durch die Achsons drehung der Sonne sichtbar 6, während auf der Vorderseite vor unseren Augen nur einer entstand. Also ist auch im Jahre 1911 die überwiegende Mehrs

<sup>\*)</sup> Mitteil, der Vereinig von Freunden der Uftron., 22. Jahrg., Beft 6.

sahl der großen Klecken auf der Rückseite der Sonne entstanden und durch die Achsendrehung der Sonne an ihrem Oftrande erschienen (siehe Jahrb. X, S. 50). In 245 Tagen des Jahres 1911 war die Sonne frei von Klecken.

Nachdem am 22, und 25. Dezember noch eine kleine Porengruppe mitten auf der Sonne sichtbar gewesen war, folgte eine ganz ansergewöhnlich lange Zeit der kleckenfreiheit. Vom 24. Dezember 1911 bis 7. März 1912, also 74 Tage, ist kein kleck und keine Pore sichtbar gewesen. Hieraus kann man schließen, daß das Minimum in das Jahr 1912 fallen wird.

Dr. Friedr. Wächter hat Gedanken über die Ansbreitung der Erdatmosphäre im Weltraum geäußert, die hier nach einem Unssing von Dr. E. S. Archenhold, Direktor der Treptowskernwarte, wiedergegeben werden.\*

Die Beobachtung der drei benachbarten Planeten Venus, Erde und Mars hat gezeigt, daß Denns die dichteste, unsere Erde schon eine weniger dichte und Mars nur eine sehr dünne Atmosphäre besitzt. Da letterer älter als die Erde und diese älter als Denns ift, so schlieft Wächter hierans, daß die Planetenatmsophären sich im Caufe der Heit allmählich im Weltraume verlieren. Es fragt sich, wie weit sich diese Unsicht mit der kinetischen Gastheorie verträgt. Um das festzustellen, muß vorerst der Begriff "Grenze der Atmosphäre" genan bostimmt werden. Diese Grenze muß dort liegen, wo das Erpansionsbestreben der Gase und die Schwertraft einander das Gleichgewicht halten. In der Grenze der Atmosphäre wird nun ein Gasmoletül in freier Wurfbahn so weit in den Weltraum hinausfliegen, bis feine Unfangsgeschwindigfeit durch die entgegenwirkende Schwerkraft auf-Mit Berücksichtigung der bekannten aezehrt ist. Unalysen unserer Utmosphäre und der Druckverhältnisse in großen Höhen kommt Dr. Wächter 3n folgendem Ergebnis:

Bestünde unsere Altmosphäre nur aus Stiefsstoff, Sanerstoff, Argon, Kohlensäure und Wassersdamps, so würde ein Eustdruck von 12.5 × 10<sup>-9</sup> bis 21×10<sup>-10</sup> Millimetern bei einer Grenztemperatur von —100 bis —200<sup>0</sup> C nur Höhen von eiwa 110 bis 140 Kilometern entsprechen. Da nun Sternschnuppen und Aordlichter unzweiselhaft schon in größeren Höhen beobachtet sind, so müssen inder Erdatmosphäre noch andere leichtere Gase ents

halten sein.

Rechnet man aufer den angegebenen fünf Bestandteilen noch mit 0.01% Kohlenwasserstoffen (Sumpfgas), 0.005% Wasserstoff und 0.0015%

Helium, so würde sich ein Custdruck von  $6\times 10^{-10}$  bis  $16\times 10^{-10}$  ergeben sür Wassersses —  $100^0$  bis —  $200^0$  C, was einer Atmosphärenhöhe von etwa 1000-1400 Kilometern entsprechen würde. Von 500 Kilometer auswärts wäre schon nahezu reiner Wassersses vorhanden. Es bliebe in diesem Falle unerklärlich, warum in dem Vordlichtspekkrum nur Stickstofflinien und die grüne Vordlichtlinie, aber keine Wasserstofflinien vorkommen.

Da in der Sonnentorona und im Sodiakallicht dieselbe grüne Linie wie im Rordlicht vorkommt, so erscheint es begründet, anzunehmen, daß unsere Utmosphäre nur sehr wenig freien Wasserkoff entshält, wohl aber Koroniumgas (siehe Jahrb. 1912, 5. 49). Über den Wasserhoffgehalt unserer Utmosphäre gehen die Unalzen so weit auseinander, daß es anch nicht verwunderlich wäre, wenn man etwa 0.005% Koroniumgas bisher übersehen hätte.

Ourch die Wärmebewegung der Moleküle können nur äußerst geringfügige Mengen Sauerstoff
und Sticktoff aus der Itmosphäre entweichen, denn
in 200 Kilometer Höhe wäre eine Unfangsgeschwins
digkeit von 10.850 Metern erforderlich, die schon
50—40sach die mittlere Wärmegeschwindigkeit übertrifft. Da nun auf der Sauerstoff-Sticktosssphäre noch hohe Schichten leichterer Gase lagern,
so müßte die Ansangsgeschwindigkeit noch größer
sein, damit Gasmoleküle auch diese Schichten verlassen sömnten. Wir müssen uns also nach anderen
Ursachen umsehen.

Da an der Catsache, daß die Planeten= atmosphären im Caufe der Zeit abnehmen, kaum gezweifelt werden kann, so glaubt Dr. Wächter hiefür in erster Cinie elektrische Abstosung tätig. Da eine solche schon früher für die Gashülle der Kometen nachgewiesen wurde, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß in den Höhen unserer Utmosphäre, wo die elektrischen Entladungen der sog := nannten Polarlichter vor sich gehen, beständig Gasmolefüle in den Weltraum hinausgetrieben werden. Es müßten ferner die Gasteilchen, die infolge elettrospositiver oder snegativer Abstofung gleich große Beschlennigungen erhalten, sich in einer zu den beiden Magnetpolen symmetrischen Ebene tref-Diese Symmetricebene liegt, wie sich leicht foststellen läst, zwischen dem geographischen Aquator und der Ekliptik, und da ist es nun gewiß bemertenswert, daß genau in dieser Ebene das Jodiakals licht liegt, welches dieselbe grüne Speftrallinie wie die Polarlichter zeigt. Auch fallen die Zeiten der größten Entwicklung für Jodiakals und Polarlicht zusammen, was sich am einfachsten dadurch erklärt, daß beide Erscheinungen auf elektrische Wirkungen der Sonne gurndigeben.

<sup>\*)</sup> Das Weltall, 12. Jahrg. (1912), Heft 16.

## Das Antlitz der Erde.

(Geologie und Geophynit.)

Die Entstehung der Kontinente \* Die Überschiebungstheorie \* Eiszeit oder Eiszeiten? \* Erdbebenfragen.

#### Die Entstehung der Kontinente.

ie Vetrachtung der erdgeschichtlichen Karsten, welche die Wissenschaft auf Grund eines ungeheuer reichen geologischepaläontologischen Beobachtungsmaterials für die verschiedenen Perioden der Erdrinde entworfen hat, treibt den forscher zu immer neuen Versuchen, den Wechjel zwijchen Cand und Meer, das Auftanchen neuer, das Verschwinden früherer Kontinente und vor allem die Entstehning der gegenwärtigen Jüge des Erdantliges zu erklären. So versucht dem jest Dr. A. Wegener\*), die Großformen unserer Erdober= fläche, d. h. die Kontinentaltafeln und die ozeani= jchen Becken, in einer Arbeit über die Entstehung der Kontinente durch ein neues umfassendes Pringip ihrem Uriprunge nach zu deuten, nämlich durch das Prinzip der horizontalen Beweglichkeit der Kontinentalschollen. Er läßt also nicht mehr wie bisher alte Candverbindungen in die Tiefen des Weltmeeres untertauchen, sondern nimmt ein Abspalten und Abtreiben der Kontinentalschollen an. Das Bild, das sich so von der Natur der Erdrinde ergibt, ist ein neues und — nach Dr. Wegeners eigenem Sugeständnis - in mancher Beziehung paradores, enthehrt aber nicht der phys sitalischen Begründung. Underseits enthüllt sich bereits bei der hier versuchten vorläufigen Prüfung auf Grund nur der Hauptergebniffe der Geologie und Geophyfit eine fo arope Unzahl überraschender Vereinfachungen und Wechselbeziehungen, daß schon aus diesen Gründen allein der Erfatz der alten, unzulänglichen Hypothese von versunkenen Kontinenten durch die neue leistunasfähigere Urbeitshypothese berechtiat erscheint.

Sunächst wird die Frage erörtert, oh in der scheinbar starren Erdrinde überhaupt größere Ho= rizontalverschiebungen einzelnen Schollen denkbar find, und in welcher Weise sie vor sich gehen. Das Problem, wie die tafelförmige Erhebung der Kontinente über dem Tieffeeboden zu erklären sei, ist alt. Dr. Wegener erweitert den Begriff der Kontinente, indem er die noch vom Moore überfluteten tieferen Teile der Kontinentaltafeln, die sogenannten Scholfe, an deren Rand der Steilabfall gur Dieffee meift fehr deutlich einsetzt, in den Umrig der Kontinente einbezieht. Da wir uns hier mit den vollständigen Kontinentaltafeln (= Kontinente und Schelfe) beschäftigen werden, ift es nötig, von dem gewohnten Bilde der Küstenlinien, das durch die feichten Überspülungen der Schelfe, die "Eransgreffionen", beeinflußt ist, abzusehen. Meist fällt die Tiefensinie von 200 Meter mit dem Rande der Kontinentaltafeln zusammen, doch kommen auch Tie-

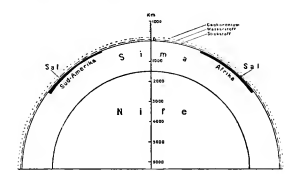
\*) Peterm. Mitteil. 58. Jahrg. (1912), Beft 4-6.

fen bis 300 und 500 Meter vor. Das Vild der Kontinente ändert sich durch Hineinbeziehen der Schelse nur in Sinzelheiten, am meisten bei Großsbritannien, Nordsibirien, Hinterindien und der Veringstraße; auch erscheint Neuguinea dann mit Anstralien verbunden.

Die Unfichten, welche hente über die Entste= hung dieser mertwürdigen tafelförmigen Erböhungen der Erdrinde bestehen, sind sehr miderspruchsvoll. Die Schrumpfungstheorie mit ihrem Bilde des eintrocknenden und dabei sich runzelnden Apfels läft infolge des ständigen horizontalen "Gewölbedrucks" Rungeln (faltengebirge) in der äußeren Erdfruste entstehen. Das Machsinken der Erdrinde bei der Schrumpfung soll unregelmäßig geschehen, so daß an einer Stelle ein "Horst" (Kontinent) stehen bleiben fann, während die 2Tach= barscholle bereits "abgefunken" ift. Gegen diese Theorie, die Ed. Sneg in dem Satz gusammenfaßte: "Der Susammenbruch des Erdballs ift es, dem wir beiwohnen", hat die Geophysik Zedenken über 23edenken aufgehäuft. Micht einmal das aufcheinend unbezweifelbare Ausgangsprinzip: "Die Erde ninß sich abküblen", ist unangetastet geblieben, da die Radiumforschung umgekehrt die grage auswirft, ob die Cemperatur des Erdinnern nicht im Steigen beariffen ist. Seitdem man mit aroper Wahrscheinlichteit sagen kann, daß das Erdinnere nicht aus leicht komprimierbaren Gasen, sondern aus bereits stark fomprimiertem und daher fast nicht mehr zusammenpregbarem Mickelstahl besteht, erscheint über= haupt die faltung mit dem Gewölhedruck nicht mehr ausreichend, um die großen galten der Erd= rinde zu erklären, namentlich seitdem ihre Größe in dem Deckfaltenban richtig erkannt wurde. Gerner ift nur schwer einzusehen, wie derselbe Vorgang der Kontrattion der Erde das eine Mal zur Runzelung oder faltung, das andere Mal aber zum Absinken enormer Schollen und zur horstbildung führen soll. Die Vorstellung von dem wechselnden Unf und 216 der kontinentalen Borste und ozeanischen Versen= kungen steht auch im Widerspruch mit der immer flarer erfannten Tatfache, daß die Kontinente nie= mals Tieffeeboden gebildet haben, da nahezu alle Sedimente, die wir auf den Kontinentalschollen fin= den, der flachsee entstammen.

Der Vorstellung vom Jusammenbruche des Erdballs widersprechen auch die Schweremessuns gen. Wären die ozeanischen Böden nur abgesunstene Fostländer, so beständen sie aus gleichem Masterial wie diese. Die Schweremessungen zeigen aber mit unentrimbarer Logit, das unter den Ozeanen schwereres Gestein liegt als unter den kostländern, und nicht nur schwereres: gerade so schweres, daß der Höhenunterschied ausgeglichen wurd und Drucks

gleichgewicht (Isostafie) herrscht. Da das Wasser der Ozeane noch nicht halb so schwer ist wie eine gleich mächtige Gesteinsschicht, so wäre zu erwarten ge= wesen, daß die Schwerkraft auf den Bzeanen erheblich geringer ist als auf den Kontinenten. Über= raschenderweise wird aber hier wie da fast der= selbe Schwerewert gemessen. Dies läßt sich schwer auf andere Weise erklären als durch Unnahme der Isostasie. Die leichteren Kontinentalschollen schwim= men hienach gewissermaßen in der schweren Masse und sind dabei so eingestellt, daß Gleichgewicht des statischen Druckes herrscht, ähnlich wie bei einem im Waffer schwimmenden Eisberge. Aehmen wir dann zwei vertikale Säulen, die eine innerhalb der Kontinentaltafel, die andere im Bereich des Ozeans, die von der Erd= bezw. Wasseroberfläche bis in die Tiefe hinabreichen, welche die untere Begrenzung der Kontinentaltafel darstellt, so muß das Gewicht beider Säulen das nämliche sein. Der Druck in ihnen ist in gleichen Böhen verschieden, doch



Schnitt im größten Breife durch Sudamerifa und Ufrifa.

vermindert sich der Unterschied, je tieser man hinabsgeht, und verschwindet ganz an der Basis der Sänsen. Hier hört also nicht nur die Verschiedensheit des Materials, sondern auch die der Drucke auf. Man nennt diese kläche die Ausgleichssläche.

Die Mostasie muß für alle ausgedehnteren Ge= biete wie Kontinente, Ozeane, große Gebirgsmaffive angenommen werden, während einzelne Berge, besonders Tafelberge, meist nicht kompensiert sind, sondern durch die Elastizität der ganzen Scholle ge= tragen werden, so daß statt der unter dem Berge liegenden Säule die ganze Scholle, allerdings um einen entsprechend geringeren Betrag, in die schwere Unterlage eingesunken ist. Wie ein Stück Eis, das belastet wird, tiefer in das Wasser eintaucht, so müssen auch die Kontinentalschollen bei Belastung tiefer in das schwere Magma eintanchen, bei Entlastung wieder emportanchen. Bedeckt sich eine Kontinentaltafel mit Inlandeis, so wird sie sich gleichfalls senken, um nach dem Abschmelzen des Eises die während der Depression gebildeten Strand-Iinien mit emporzuheben. Der zentrale Teil, auf dem die Eiskappe die größte Mächtigkeit erreicht, erfährt auch die größte Sentung. 21us dem Strandlinienverlauf lassen sich unter der Annahme des Druckgleichgewichts (Mostasie) sehr plansible Werte für die Mächtigkeit des Inlandeises berechnen, nämlich für Skandinavien 953 Meter, für Nordamerika 1667 Meter. Die gleiche Wirkung wie das Inlandeis müssen auch sedimentare Ablagerungen haben. Jede Ansschüttung von oben führt zu einer Senkung der belasteten Scholle, so daß die neue Oberfläche ungefähr wieder in derselben Höhe liegt wie die alte. Ob sie etwas höher oder tieser liegt, wird von dem spezifischen Gewicht der Ablagerung abhängen.

21ts Mächtigkeit (Dicke) der Kontinentalschollen wird der runde Wert von 100 Kilometer zu be= nuten sein, der sich aus den verschiedensten Ermitte= lungsmethoden ergibt. Der Unteil, den die Sedimente am Aufban der Kontinentaltafeln haben, läßt sich zwischen 5 und 10 Kilometer aunehmen, wenigstens als Höchstwerte, denen freilich ausgedelinte Gebiete gegenüberstehen, wo das Urgebirge jeder Sedimentdecke entbehrt. Gegen die totale Mächtigkeit der Kontinentalschollen von 100 Kilo= meter verschwindet sie jedoch ganz, das sieht man erst dentlich, wenn man auch hier die Isostasie berücksichtigt. Würde nämlich die Sedimentaldecke der ganzen Erde beseitigt, so würden die Schollen über= all fast wieder bis zur alten Oberfläche emporsteis gen, das Relief der Erdoberfläche aber würde nur wenig verändert erscheinen. Darans ist ersichtlich, daß die Kontinentaltafeln Formen einer höheren Ordnung darstellen, der gegenüber Erosion und Sedimentation nur die Rolle nachträglicher Ober= flächenerscheinungen spielen. Ihr Material bildet das Urgestein, deffen "Ubiquität" (Allgegenwart) trotz mancher Bedenken nicht abzuleugnen ift. Hal= ten wir uns, um die Ideen zu figieren, an den Hauptvertreter, so können wir sagen: die Kontinen= talschollen bestehen aus Gneis.

Mady Sueß zerfallen die nicht sedimentären Cesteine in zwei große, durch charatteristische Merkmale unterschiedene Gruppen: die allenthalben den Untergrund der Kontinente bildenden gneisartigen Urgesteine und die vulkanischen Eruptivgesteine. Erstere bezeichnet er nach den Unfangsbuchstaben der Hauptbestandteile, Silizium und Alluminium, als ,Sal", letztere als "Sima", nach Silizium und Magnesium. Den mit großer Wahrscheinlichkeit nach= gewiesenen Metallkern der Erde, der hauptfächlich aus Mickel und Gifen (Ferrum) besteht, neunt Sues "Nife". Da die Kontinentalschollen aus salischen Besteinen bestehen, so liegt der Gedanke sehr nahe, daß das schwere Magma, in das sie eingebettet sind und das nach unserer Vorstellung auch den Boden der Ozeane bildet, mit dem Sima zu identifizieren ist. Die spezifischen Gewichte bestätigen dies. Das saure Sal hat ein spezifisches Gewicht von 2.5 bis 2·7, das Sima (Vafalt, Diabas u. a.) ein foldjes von 3.5 bis 4 für die tiefsten, etwa 5 für die obersten Schichten.

Nach Dr. Wegeners Anschauung sollen nun salische Schollen die Fähigkeit haben, sich innerhalb des Simas, in das sie eingebettet sind, horizontal zu verschieben. Hiefür ist von Wichtigkeit, daß der Schmelzpunkt des Sal um etwa zweis bis dreihundert Grade höher liegt, als der des Simas, so daß letzteres noch bei einer Temperatur flüssig ist, bei der das Sal bereits erstarrt ist. Auch wenn wir uns beide Teile als zähflüssig, plastisch denken, wird dem Sima doch immer der größere Grad von Plastisikät zukommen müssen, weil es relativ zum

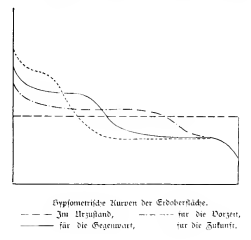
Schmelzpunkt stets 200 bis 500 Grad höher temsperiert ist als das Sal. Soll nun eine Horizontalsverschiedung der Schollen geltend gemacht werden, so werden wir an ihrer Unterseite eine Temperatur annehmen müssen, die vom Schmelzpunkt nicht weit abliegt. Die bisherigen Schmelzversuche scheinen dies zu bestätigen und für 100 Kilometer Tiese zu Temperaturwerten zu führen, die vom Schmelzpunkt der Gesteine nicht allzu weit entsernt sind.

Uns den Versuchen und Tiefenmessungen geht anch noch hervor, daß die Schmelztemperatur der Silikate (filizinmhaltiger Urgesteine) anch in größerer Tiefe nicht übermäßig überschritten wird, so daß wir namentlich im Hinblick auf die durch Versuche bekannte Tälzigkeit der geschmolzenen Gesteine die aanze, 1500 Kilometer mächtige Simaschicht der Erde als zähflüffig betrachten müffen. Ebenfo ift das Sal als plastisch zu betrachten, obwohl nicht in (o hohem Grade wie das Sima. Die Eigenschaf= ten derartiger zäher fluffigkeiten find deswegen parador, weil die Seitdaner der wirkenden Kräfte dabei eine so große Rolle spielt. Schwarzes Pech jum Beifpiel, Das unter einem hammerschlag wie Glas zerspringt, beginnt, wenn man es längere Zeit liegen läßt, unter seinem eigenen Gewicht zu zerflie= gen, fleine Bleikugeln sinken in ihm unter.

Hiemit hängt offenbar and das Nachhinken isostatischer Bewegungen zusammen. Im ehemals vereisten Gebieten danert die Hebung noch lange Zeit nach dem Fortschmelzen des Eises an. So steigt Skandinavien noch immer um etwa i Meter in 100 Jahren. Der isostatische Unsgleich hinkt also nach. Usan hat für den Begriff der Zähflüssisseit, d. h. des Widerstandes eines Körpers gegen Formveränderungen, das Wort "Riegheit" gebilsdet und hat die Riegheit der Erde aus den mannigsfachsten Erscheinungen zu berechnen versucht. Und diese Untersuchungen wersen Licht auf die Mögslichkeit horizontaler Verschiebungen der Kontinente.

Sunächst wies Cord Kelvin auf den Umstand hin, daß die Erde der jedenfalls nur äußerst langfam sich ändernden Rotation in bezug auf 21b= plattung vollkommen angepakt ift, als ob sie flüssig wäre, während sie sich der schneller wechselnden flutfraft des Mondes gegenüber fast starr verhält; er schlog darans, daß sie eine Riegheit etwa der des Stahles gleich besitzen musse. Beobachtungen mit Hilfe des Horizontalpendels, Betrachtungen der Periode der Polichwankungen, die etwa 430 Tage beträgt, anstatt der bei vollkommen starrer Erde zu erwartenden 505, Verechnungen, die sich auf die Erdbebenbeobachtungen stützen, alle weisen für den Erdkern auf eine mittlere Riegheit gleich der des Stables, während fich für den Mantel, die 1500 Kilometer diefe Simaschicht, nur ein Achtel diefer Riegheit ergibt. Besonders die Erdbebenbeobachtungen weisen darauf bin, daß das Sima ein plastifches, aber keineswegs ganz leichtflüssiges 21iaterial darstellt, und daß die jalijche Erdrinde eine erheblich größere Festigkeit besitzt, aber ohne des= halb der Plastizität ganz zu entbehren. Don dieser Seite aus ist also die Möglichkeit außerordentlich langfamer, aber aleichwohl großer Horizontalver= schiebungen der Kontinente nicht zu bestreiten, sofern Kräfte porhanden sind, die mährend geologischer

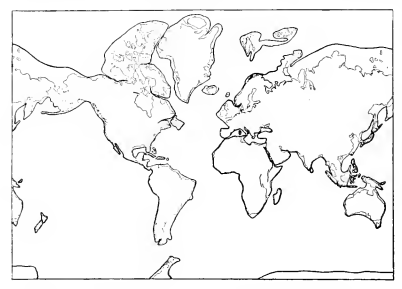
Seiträume unverändert im selben Sinne wirken. Die Plastizität der Sedimente ist wohl noch ersheblich geringer als die des salischen Urgesteins, das oft schon in einem Handstück die komplizierteste Kältelung erkennen läßt, während wir bei Sedimenten meist nur große kalten sehen, deren Dimensionen oft von ähnlicher Größenordnung sind wie die der Verge selbst. Dieser Unterschied äußert sich auch in dem eigentümlichen Ornaffaltenbau der Gebirge, wo sich die Sedimentschale in korm zahlreicher Schuppen übereinanderschiebt, während das Urgestein des Untergrundes mehr fließt und vershältnismäßig selten an den überschiebungen teilsnimmt. Unsgeglättet nehmen nach den heutigen Uns



schanungen die zusammengeschohenen Landmassen das Diers bis Achtsache der hentigen Breite des Gebirges ein; da die Breite der Alpen etwa 150 Kilometer beträgt, so wären hier also 600 bis 1200 Kilometer Land zusammengeschohen. Die Konssequenz ist, daß vor einem solchen Zusammenschub die Kontinentaltasel eine wesentlich andere Begrenszung gehabt haben muß. Die Schelse müssen, da die Schollendicke unter ihnen, wie Dr. Wegener nachweist, geringer war, von der Faltung mehr als die übrige Kontinentaltasel betroffen worden sein.

Jieht man alles von Dr. Wegener Angesführte in Vetracht, so folgt daraus das Geseth, daß die seit alters tätige, aber den Ort vielsach wechsselnde Gebirgsbildung eine fortschreitende Perdikstung der Kontinentalschollen auf Kosten ihrer horissontalen Ansdehmung bewirkt hat und noch bewirkt. Es handelt sich ja hier um einen einseitigen, nicht umkehrbaren Vorgang: jeder Orna bewirkt zwar eine Vergrößerung der Dicke und eine Verkleines rung der Oberfläche, aber ein Jug kann nie das Gegenteil bewirken, sondern nur zur Ferreisung der Scholle führen.

Wir gelangen so zu einem großzügigen Entwicklungsbild der Kontinentaltafeln. Das salische Urgestein liegt nirgends auf größere Strecken horizontal, ist vielmehr fast überall steil gestellt, eng ges fältelt, gestancht, zerrissen und verworsen. Daher ist wohl die Annahme berechtigt, daß die salische Linde einst die ganze Erde umkleidete in einer Mächstigkeit von vielleicht 30 Kilometer, und daß diese Linde durch die sortgesetzten Prozesse des Aufreißens und des Jusammenschubs, dessen Einzelphasen wir als Gebirgsbildung wahrnehmen, allmählich an Oberfläche und Jusammenhang verlor und dafür an Mächtigkeit gewann. Die Abbildung gibt die hypsosmetrischen Kurven der Erdoberfläche, die sich hies nach für Vergangenheit, Gegenwart und Jukunst ergeben. Während im Ansang ein etwa 3 Kilosmeter tieses Allmeer (Panthalassa) die ganze Erdoberfläche bedeckt, beginnt das Meer mit dem Herauswachsen der Kontinentalschollen sich in Klachs und Tiesses zu spalten, dis die Kontinente austanchen, was auch heute noch nicht ganz beendet ist. Erst nach einer Hebung von einem weiteren halben Kilometer wird die Küstenlinie überall mit



Sfigge der einstigen Kontmentalichollen (fette Umrandung) bei Entstehung der Kontinente.

den Rändern der Kontinentaltafeln zusammenfallen. Hieraus erklärt sich, daß die Transgressionen der Borzeit, insbesondere vor dem großen tertiären Zussammenschub, erheblich größere Ausdehnung gehabt haben als die hentigen.

Dr. Wegener berührt auch die Frage nach der Ursache der Verschiebungen, nach den Kräften, welche die von ihm geforderten Horizon= talverschiebungen der Kontinente verursachen; er möchte sie nicht ganz übergehen, hält sie aber für verfrüht. Polarverschiebungen, die man wohl her= anziehen könnte, scheinen ihm nicht als Urfache, sondern eher umgekehrt als Folge der Massenver= lagerungen aufzufassen zu sein. Sher möchte die Mondflut im Erdkörper als wesentliche Urfache zu betrachten sein. Biefür scheint besonders die Vorliebe für nordfüdlich gerichtete (meridionale) Spaltenbildung zu sprechen. Cettere scheint auch die Urjache für eine oft hervorgehobene Eigentümlichkeit der Kontinentalformen zu fein, nämlich für ihr spites Unslaufen nach den Polen zu. Um deutlichsten ist dies heute in den Gegenden des ehemaligen Südpols zu erkennen, wo seit den großen Aufspaltungen die Umrisse nicht wieder durch Druck gestört wurden. In der Stelle, wo wir den Mordpol in früberen Seiten anzunehmen haben, nämlich an der Berinastrage, laufen die gestlandschollen gleich= falls ziemlich spitz aus, doch scheint hier infolge Susammenschubs die Kontur nicht rein erhalten ge= blieben zu sein. Vernntlich wird man einstweilen gut tun, die Verschiebungen der Kontinente als folsgen zufälliger Strömungen im Erdkörper anzusehen. Vielleicht wird es in Sukunft möglich sein, das eigentlich Jufällige hieran, d. h. das durch äußere Ursachen bedingte, von dem Streben nach einer Gleichzewichtslage bei der Rotation zu trennen.

Ils Spalten der Kontinentalschollen, d. h. als beginnende Trennungen, deutet Dr. 21. Wegener die Grabenbrüche, deren befanntester bei uns die oberrheinische Tiesebene ist. Das interessanteste Zeispiel bilden aber die ostaspikanischen Gräben und ihre Fortschung durch das Rote Aleer bis zum

Jordantal. E. Sneß hat sie be= reits aus rein geologischen Gründen als großartige Spalten aufgefaßt; das Gebiet gleicht nach ihm allem Unschein nach einer langen fortlaufenden Jone der Jertei= lung der Erde in längliche Schol= len und Trümmer, wie solche ent= stehen mag, wenn ein in großer Tiefe vorhandener Spalt gegen oben in zahlreiche lange und sich maschenförmig durdyfrenzende Klüfte zersplittert worden wäre. Don großer Wichtigkeit find die von Kohlschütter hier ange= stellten Schweremessungen. Bei den meisten oftafrikanischen Graben ift nämlich der sichtbare Massendefekt nicht durch größeres spezifisches Gewicht der Materie unter dem Graben ausgeglichen, sondern es wird umgekehrt der sichtbare De= fest noch von einer darunterlie=

genden Unflockerung begleitet. Das zeigt uns Spalten an, die von oben her in die Kontinentalscholle eindringen, sie aber nicht vollständig durchsetzen, so daß das schwere Sima noch nicht in ihnen empor= dringen komite. Die häufigen, aber nie weithin fühlbaren Erdbeben laffen fich vielleicht durch 27ach= sinken der lockeren Auffüllung erklären. Aber nicht bei allen diesen Gräben geben die Schweremessun= gen dasselbe Bild. Die dem festlandsrande am nächsten gelegenen, der obere Pangani= und der 217fomassigraben, erweisen sich als isostatisch kom= pensiert, hier ist also offenbar das schwere Sima in der Spalte bereits emporgestiegen. Für das Rote Meer ist die isostatische Kompensation gleichfalls vorhanden, mas bei der größeren Breite dieser Spalte vorauszusehen war.

Die großzügige Parallelität der Küssten des Atlantik ist ein nicht zu unterschätzensdes Beweismittel für die Annahme, daß diese Küssten die Ränder einer ungeheuer erweiterten Spalte bilden. Ein Blick auf die Karte genügt, um festzusstellen, daß da, wo im Osten Gebirge liegen, solche anch im Westen sich finden, und daß da, wo solche hier fehlen, sie anch dort fehlen. Und noch mehr. In den uns am besten bekannten Teilen, Europa und Nordamerika, herrscht auch im einzelnen stoffslich fast völlige übereinstimmung, wie Dr. A. Wesgener im Unschluß an Sueß, Penck u. a. des näheren nachweist.

Die Frage, ob überhaupt auf Grund der paläontologischen Kunde ein unmittelbarer Jusammenhang zwijchen Umerika einerjeits und Europa-Afrika anderseits bis zu einem bestimmten Zeitpunkt anzunehmen sei, ist zu bejahen. Swischen Süde amerika und Afrika bestand nach ziemlich einstimmiger Ansicht der Geologen und Biogeographen im Mesozoikum in breiter Front eine Candverbindung, ein brasilosafrikanischer Kontinent, v. 3berinas "Archhelenis". Der Seitpunkt, in welchem diese Perbindung abbrach, wird mit immer wachjender Sicherheit in die Tertiärperiode, und zwar etwa in das Ende des Cogans oder den Unfang des Oligozäns verlegt. In jener Seit also hätte sich eine große, nahezu nordfüdliche Spalte gehildet und die Offming des Atlantik begonnen.

Und zwijchen Europa und Mordamerika wird die ältere Tertiärzeit noch eine breite Candverbindung angenommen, die den Austausch der Formen ermöglichte und im Uliozän aufhörte. Wir dürfen also wohl annehmen, daß die Öffming der Spalte langjam von Süd nach Nord vorgeschritten ift. Jedoch bat wenigstens im hoben Morden, über Standinavien und Grönland, noch bis zur Eiszeit hinein Candverbindung zwischen Europa und Ilmerika höchstwahrscheinlich bestanden, wie eine Reihe noch später als im Miozan gemeinsam in beiden Erdteilen auftretender Formen zeigt (gemeines Beidefrant, Gartenschnecke u. a.). Und das Steppenklima während der Interglazialzeiten Mitteleuropas dürfte damit zusammenhängen, daß der Mordatlantik damals erst einen schmalen Meeresarm bildete, der das kontinentale Klima Europas noch nicht wesentlich im ozeanischen Sinne beeinfluffen Fonnte.

Eine intereffante Beziehung besteht noch zwischen Mord- und Südamerika. Auch zwischen diesen beiden Schollen bestand nach Osborn und 5 darff bis 3um Beginn des Certiars ungehinderte Candverbindung, die dann abbrach und erst gegen Ende des Tertiärs in dem beschränkten Maße, wie es das bentige Mittelamerika zeigt, wieder hergestellt wurde. Bisber hat man diese vortertiäre Landbrücke meist im Westen, im Gebiet der Galapagosinjeln, gejucht. 27ach Dr. Wegeners 2Innahme wäre sie wohl einfach durch das nordwestliche Ufrika gebildet gewesen, nach deisen Ubreißen die Derbindung gunächst erlosch, um erst später im weiteren Verlanfe der Öffnung des Atlantik und der damit Band in Band gebenden Unffaltung der Unden in beschränktem Maße wiederhergestellt zu werden.

Die Unffaltung der Inden ist gleiche altrig mit der Öffmung des Altlantischen Ozeans, so daß die Vorstellung eines ursächlichen Insammenhanges berechtigt erscheint. Die amerikanischen Schollen hätten hienach bei ihrem Abtreiben nach Westen an dem wahrscheinlich schon sehr alten und nur noch wenig plastischen Voden des Pazisis (Stillen Ozeans) Widerstand gefunden, wodurch sich der einst den Westrand der Kontinentalscholle bils dende ausgedehnte Schelf mit seinen mächtigen Sestimenten zum Kaltengebirge zusammenschob.

Wenden wir diese Inschauungen über den Inssammenhang der Kaltung mit borizontaler Vers

schiehung auch auf die tertiären Kalten des Himalava au, so ergeben sich überraschende Bessiehungen. War auch seine Scholle, durch deren Instammenstauchung dieses böchste Gebirge der Erde entstand, von ähnlicher Gröse, wie es nach der Überschiehungstheorie bei den Alben der Kall war, so nuß Vorderindien vor der Auffaltung eine lange Halbinsel gebildet haben, deren Südspitze neben dersjenigen von Südafrita lag. Durch diesen Instammenschub einer langen Halbinsel erklärt sich die elgentümliche Sonderstellung, die Vorderindien, "ringsum ein Bruchstück", in seiner heutigen Umsgebung einnimunt.

In der Tat wird seit langem aus paläontolosgischen Gründen eine solche ehemalige langgestreckte indomadagassische Halbinsel "Cemuria" angenomsmen. Sie war schon lange Teit vor ihrem angebslichen Versinken durch den breiten Mosambikkanal und seine nördliche Kortsehung, also durch eine breite, nordsüdliche Spalte, vom asrikanischen Block getrennt. Wahrscheinlich hat sich diese Spalte zwisschen der langen ostindischen Halbinsel und Afrika bereits erheblich früher gebildet als diesenige des Südatlantik. Der Jusammenschub dieser Halbinsel ist aber wohl vorzugsweise erst im Tertiär vor sich gegangen und dauert noch sort. Die Angliederung der australischen Scholle an einen Urkontinent und Art und Teit üprer Abtrennung bedürfen noch weisterer Untersuchung.

Eine sehr schlagende Vestätigung scheinen diese Vorstellungen in der Erscheinung einer permissichen Eiszeit zu sinden, deren Spuren man an den verschiedensten Stellen der Südhalbkugel, Australien, Südafrika, Südamerika und vor allem Opindien, gefunden hat, während sie auf der Rordshalbkugel bisher sehlen. Bei der heutigen Unordsmung dieser Känder wäre eine so große Unsochmung der polaren Eiskappe ganz unmöglich, wenn man auch den Südpol an die denkbar günstigte Stelle legt. Kür alle Unschanungen, welche Prorissontalverschiedungen der Kontinente nicht anzunehsmen wagen, bildet die permische Eiszeit ein unslösbares Problem.

Wenn wir aber nach dieser Unschanung den Sustand zur permischen Seit rekonstruieren, so rücken alle von der Vereisung betroffenen Gebiete konstentrisch auf die Südspitze von Usrika zusammen, und wir haben nur den Südpol in das dann sehr beschränkte Vereisungsgebiet zu legen, um der Ersscheinung alles Unerklärte zu nehmen. Der Nordspol läge dann senseit der damals wohl weit gesöffneten Veringstraße im Pazisisk.

Inf die Bewegning der Kontinentalschollen führt Dr. Wegener auch die Unterschiede zwischen der atlantischen und der pazissischen Erdseite zurück. Sueß beschreibt den morphologischen Unterschied der beiden Erdseiten mit den Worten: "Die Junenseite von Kaltenzügen, zachige Riasküsten, welche das Versinken von Ketten anzeigen, Bruchränder von Horsten und Taselbrüche bilden die mannigfaltige Umgrenzung des Iltlanstischen Ozeans. Derselbe Bau der Küsten tritt auch im Indischen Ozean hervor, oswärts bis an die Gangesmündungen, wo der Ausenrand der Eurasiatischen Ketten das Aleer erreicht. Die Westtisste

Ilustrations zeigt gleichfalls atlantischen Bau....
Ilit Ilusnahme eines Stückes der mittelamerikanisschen Küste in Gnatemala, an welcher die umsschwenkende Kordislere der Intillen abgesunken ist, werden alle genaner bekannten Umgrenzungen des Pazifischen Ozeans durch gefaltete Gebirge gebildet, deren kaltung gegen den Ozean gerichtet ist, so daß ihre änseren kaltenzüge entweder die Zegrensung des kestlandes selbst sind oder vor demselben als Halbinseln und Züge von Inseln liegen. Kein gefaltetes Gebirge wendet dem Pazifischen Aleere seine Innenseite zu; kein Tafelland tritt an den offenen Ozean herans."

In diesem morphologischen Unterschied gesellt sich noch eine Reihe anderer. Die vulkanischen Casven beider Seiten sind prinzipiell voneinander versschieden. Es besteht ein systematischer Unterschied in den Aeerestiesen (mittlere Tiese des Pazisik 4097 Meter, des Atlantik 3858 Meter) und in der Verteilung der Tiesssecklichen, indem der rote Tiesssechn und der Radiolarienschlamm, die beiden echt abyssischen Sedimente, wesentlich auf den Pazisisschen Ozean und den östlichen Teil des Indischen beschränkt sind, während der Atlantik und der westliche Indik "epilophische" Sedimente bersgen, deren größerer Kalkgehalt mit der geringeren Meerestiese in ursächlichem Jusammenhang steht.

Wegeners Hypothese führt ganz von selbst auf einen so tiefgreifenden Unterschied. Dem Sichöffnen des Altlantischen Ozeans entspricht ein fast allseitiges Drängen der Kontinente gegen den Pazifik; an den Küsten des letzteren herrscht allent= halben Druck und Zusammenschub, beim Atlantik Sua ind Spaltung. Rach den geologischen Verhältniffen Ufrikas darf man annebmen, daß jene Spalte, deren weite Öffnung einst den Pazifik bil= dete und dem Urkontinent von beiden Ufern her Druck und Jusammenschub brachte, bereits in den ältesten geologischen Seiten entstand, und daß diese Bewegung längst erloschen war, als die Kräfte auftraten, die den Atlantik schufen. Die jo gewonnene Ansicht von einem sehr hohen Alter des Pazifik entspricht durchaus unseren sonftigen Kenntnissen über diese Frage. Auch die Unterschiede in der mittleren Meerestiefe lassen sich nach Dr. Wegeners Lypothese erklären.

Gleichzeitig mit den großen Verschiebungen der Kontinentaltafeln erfolaten offenbar große Der= schiebungen der Pole, von denen Dr. Wegener wenigstens eine als nachgewiesen betrachtet. Im Caufe der Tertiärzeit wanderte nach Insweis der Pflanzenfunde aus dieser Periode der Mordpol von der Gegend der Beringstraße nach. Grönland herüber, der Südpol von Südafrika nach der pazifischen Seite. Rach Semper war der Nordpol im Mitteleozän, also kurz vor Beginn der Offnung des Atlantik, um 30 Grad nach Maska zu verschoben und wanderte erst im Oligozän all= mählich nach der atlantischen Seite berüber. Jeden= falls kann wohl die Wirklichkeit dieser großen Der= schiebung des Nordpols von der Seite der Beringstraße herüber nicht mehr ernsthaft bezweifelt werden. Es erscheint recht unwahrscheinlich, daß der Nordpol bei seiner tertiären Wanderung gleich an seine beutige Stelle gerückt sei und bier auch schon

während der Eiszeit gelegen habe. Denn dann hätte er ja noch um etwa 10 Grad vom Rande der großen Inlandeiskappe entfernt gelegen, die damals in ähnlicher Ausdehnung wie die heutige antarktische Eiskappe Arrdamerika und Europa besdeckte. Aufürlicher ist es wohl, anzunehmen, daß der Pol zunächst mindestens 10 Grad weiter, bis nach Grönland hinein, wanderte, und erst seit der Eiszeit wieder an seinen hentigen Ort zurücksehrte. Der Südpol muß zu der Seit, da der Arrdpol an der Veringstraße lag, etwa 25 Grad südlich vom Kap der Guten koffnung gelegen haben, d. h. auf dem damals anscheinend noch bis in diese Veristen reichenden Südpolarkontinent.\*)

Unf eine eigentümliche Beziehung sei noch hin= gewiesen. Namentlich Green und Emerson haben auf die große Bruchzone der Mittelmeere teuropäisches, amerikanisches, indomalaisches) auf= merksam gemacht, welche die Erde in Gestalt eines größten Kreises umgibt, und haben sie als einen alten Agnator der Erde aufgefaßt. In der Tat bildete diese Bruckzone den Agnator für jene alte, vielleicht im ganzen Mesozoikum innegehaltene Pollage, bei welcher der Nordpol in der Gegend der Beringstraße lag. Ob, wie jene Autoren meinen, dieje Bruchzone auf die zertrümmernde Wirkung der Mondflut im Erdkörper zurückzuführen ist, die am Aquator den größten Betrag erreiche, muß dahin= gestellt bleiben.

Don der größten Wichtigkeit für das Derständnis der ganzen Erscheinung ist aber der Um= stand, daß die großen Verschiebungen der Pole offenbar gleichzeitig mit den großen Verschiebungen der Kontinentaltafeln erfolgen. Insbesondere ist das zeitliche Sufammenfallen der am besten beglanbigten Polverschiebung mit der Öffnung des Atlantischen Ozeans in die Angen springend. Anch wird man das verhältnismäßig geringe Onrückwandern der Pole seit der Eiszeit vielleicht mit der Abtren= nung Grönlands und Australiens in Verbindung bringen fönnen. Es scheint hienach, als ob die großen Kontinentalverschiebungen die Ursache der Polverschiebungen sind. Der Drehungspol wird jedenfalls dem Trägheitspol folgen muffen. Wied dieser durch Verschiebung der Kontinente geändert, so muß der erstere mitwandern. Es können bei der Größe der in Frage kommenden Erdschollen auf diese Weise leicht fortschreitende Verlagerungen der Erägheitspole stattfinden, welche die Hundertstelsekunde pro Jahr oder 1 Grad in 360,000 Jahren erreichen; damit kommon wir auf eine Größenordnung, wie sie zur Erklärung der geologischen Polverschiebungen ausreichen würde. Es besteht sogar die Aussicht, die angenommenen Der= schiebungen der Kontinentalschollen, soweit sie noch heute fortdauern, direkt zu messen, wie Dr. 21. We= gener an mehreren Beispielen versucht.

In den durch den internationalen Breitendienst verfolgten Schwankungen des Nordpols (siehe Abb. Jahrb. X, S. 58) läßt sich vielleicht eine änßerst

<sup>\*)</sup> Es wird dem Leser nicht entgehen, daß die anscheinend schon völlig abgetane Pendulationstheorie (f. Jahrbuch X, S. 57) hier wieder ausleht und sich auch hier als eine für die Erklärung mancher Tüge des Erdantliges sehr fruchtbare Hypothese erweist.

langsame und geringfügige Verschiebung des die Mitte der Störungskurve bildenden Trägheitspoles nach der Seite des Atlantischen Ozeans bemerken. Sollte sich diese Vermutung bestätigen, so läge es nahe, diese änserst langsame Verlagerung des Trägsheitspoles als eine folge der Horizontalverschiebungen und zugleich als Ursache für die Perturbationssschwingungen des Orehungspoles aufzusassen.

Auf kontinentale Niveauveranderungen, wirkliche Canderhebungen im Rorden Europas, macht Prof. Dr. de Geer aufmerksam. \*) Durch veraleichende Untersuchungen in Mordamerifa von der auffälligen Unalogie zwischen dem dortigen und dem standinavischen Hebungsgebiete überzeugt, zoa Prof. de Geer schon vor Jahrzehnten den Schluß, daß diese gewaltigen, ganze Kontinente um= faffenden Miveanveränderungen faum denfelben Ursprung haben könnten wie die eigentlichen soge= nannten Gebirgsketten, die durch Jusammenfaltung der Erdkruste längs gewissen lokalen Schwachheitslinien entstanden sind. Es scheine notwendig, an zunehmen, daß folche Hebungsgebiete, für die Skandinavien den Typns bildet und welche die Korm von Gebirgsketten nicht haben, sondern nicht selten ebenso breit wie lang sind, kanm mit der ganzen ungeheuren Schwere ihrer Gebirgstruste in gorizontaler Richtung von allen Seiten in einem zusammenhängenden, im Derhältnis zur geringen Höhe so ungehener breiten Gewölbe zusammengeschoben werden konnten. 217an dürfte darum nicht länger bestreiten können, daß die fraglichen Miveauveranderungen durch vertikale Hobungen der Erdkruste zu stande gekommen sind.

Dann aber kann man sich kann der Schlußfolgerung entziehen, daß solche durch Druck von
unten erzengte Canderhebungen durch Verschiebung
der beweglichen Massen unter der Erdkruste verursacht sind.

Durch Seintellung der Linien gleicher Landsbebung (Nobasen) glaubte de Geer nachgewiesen zu haben, daß sowohl das standinavische wie das nordamerikanische und zwar kaurentische) Bebungssgebiet mit den Gebieten der entblößten alten Gesteine auffällig zusammentressen. Gewisse Abweischungen deuteten indessen an, daß außerdem die Lage der spätznartären Vergleischerungszeutra die fraglichen Tiveauveränderungen beeinflußt habe. Seitem scheint es sich bestätigt zu haben, daß die spätznartären Landerhebungen in mehreren Länderungenigenieren zusammensallen, weil deren vorletzte besontende Hebung erst im letzten Teile der Tertiärsperiode ersolat ist.

Die Gründe die Geers für diese Auffassung sind solgende: Fennostandia die sinnischestandinavische Tasel, Island, Grönland und Spitzbergen waren während der Eiszeit stark vergletschert und sind nach der Entlastung vom Eise, wie schon Iasmies on in seiner Eisdrucktheorie bemerkt hat, geshoben worden. Alle diese Tänder umgeben eine sehr ausgeprägte Einsenkung in der Erdkruste, die heutzutage vom Meere eingenommen ist, — de Geer möchte es das Standinavijche Meer, abgefürzt den "Standit" nennen.

27un sind zwei von den Cändern, die den Skans die umgeben, und zwar Grönland und Spithergen, während des letzten Teiles der Tertiärzeit vertikal gehoben worden, wie direkt nachweisbar ist. So sind auf Spithbergen alttertiäre, unter der Meeresskäde abgesetzte, noch heutzutage horizontal liesgende Sedimente wenigstens 1000—1500 Meter geshoben, und zwar durch eine Krustenbewegung, die sich von der Meeresseite im Westen nach Osten hin sortgepflanzt hat und nach dieser Richtung mit von Westen überkippten Kalten und Aberschiebuns gen verbunden ist.

Bier liegt deshalb die Unnahme nahe, daß die bewegende Kraft dieser marginalen (randlichen) Unfpressung der Kontinenthebung ihre Urfache in einer bedeutenden Bodensenkung des Skandiks hatte. Das Tieffeegebiet dieses Meeres ist anch fast ringsum scharf begrenzt von einer großartigen Böschung, die oft eine Höhe von 1500 bis 2000 Metern hat. Diese Böschung bildet die Grenze des Kontinentalsockels und ist nicht etwa, wie einige Geophysiter annehmen, die Ablagerungsböschung einer riesigen terrigenen Terrasse, von losen, kontinentalen Albtragungsmassen aufgebaut; ebenso wenig stellt sie eine zweite große Bruchlinie dar, wie die Steilfüste von Skandinavien eine ist, denn diese Tiefseeböschung ist gar nicht steil und die Sjordzerflüftung fehlt ihr gänzlich. Sie ist deshalb keine eigentliche Bruchlinie, sondern nur eine faufte, obwohl groß= artige flerur, die das eingesunkene Ciefseegebiet gegen den verhältnismäßig unveränderten Kontinentalsockel begrenzt. Was dagegen die umgeben= den Sänder betrifft, die in einer auffallenden Weise von hohen Steilküsten begrenzt find, so ift es, wie auf Spithergen nachgewiesen, sehr mahrscheinlich, daß fie durch die in spättertiärer Seit durch Einsinken des Skandiks entstandenen radialen Magma= verschiebungen des Erdinnern horstförmig aufgeprest sind; Unzeichen dafür liefern auch die auf Grönland entdeckten gehobenen Tertiärschichten.

Sehr bemerkenswert ist auch das Unftreten bajaltijcher Majjenansbrüche als ansgeprägte Randzone längs der garö-Island-Bank und der grönländischen Oftkuste, auf etwa ein Drittel des Skandikumfanges; es ift wohl anzunehmen, daß auch die unterseeischen Partien des Island gard Rückens und des grönländischen Kontinentalsockels von Basalt bedeckt sind. Diese ruhigen, aber großartigen, ungähligemal wiederholten und durch lange Seiträmme fortgesetzten Massenergüsse von ausgedehnten Cavabetten machen einen aang anderen Eindruck als die Erplosionsvulkane, und es liegt nabe, anzunebmen, daß diese Basaltmassen durch ihre Unspressung den radialen Druck von dem einfinkenden Standik ber mabrend geranmer Geit ausgeloft baben. Spater, als die Unsfluftanäle allmählich zugestopft murden, trat, wo der Druck am stärksten war, eine borst förmige Canderhebung ein, und dabei wurden die Küstenstrecken oft am meisten gehoben, wofür Prof. de Geer eine Anzahl Beweise gibt.

Die durch Sjords und andere Spaltentäler zer splitterte Kontinentrandzone, die den Skandik umsgibt, und die noch zum großen Teil erhaltene Obers

<sup>\*)</sup> Petermanns Mitteil. 1912, Septemb.

flächengestalt sind in neuerer, und zwar spättertiärer, Heit entstanden. Denn wäre es der Kontinentalsockel, der sich vorzugsweise bewegt und also sich gesenkt hätte, so würde er, nicht aber der Rand am meisten geborsten sein. Die tiefsten und fraftigsten Spaltentäler, einschließlich Fjorde, sind gerade längs des eingefunkenen Meeresgebietes ausgebildet. Die früheren Gletscher sind erst diesen präglazialen, d, b, jungtertiären Tälern gefolgt und haben mesoutlich selektiv und sekundar gewirkt. Die ganze Unordnung dieser Täler, besonders in kennoskandia, ist so bezeichnend, daß man ihren Ursprung von Epalten, und zwar von solchen, die in Susammenhang mit einer tertiären Canderhebung entstanden find, fann bezweifeln fam. Don besonderem Interesse ist, daß die tiefsten Stellen der Fjorde ge= rade in der Mahe der Kufte vorkommen, wo die größte Bebungsreibung und tiefste Spaltenbildung zu erwarten war. Wahrscheinlich gehören auch die meisten der skandinavischen Hochgebirgstäler zu derfelben Kategorie, da gerade eine ganze Reihe ber größten dieser Täler die Wasserscheide wie auch die letzte Eisscheide überqueren und gerade hier von den größten und tiefsten Calfeen eingenommen sind, die ohne Zweifel Spaltenzonen voraussetzen.

Unifallend schnell nimmt in kennostandia mit dem Abstand vom Skandik auch die Spalten- und kjordtopographie ab. In den östlichen, wenig geshobenen Teilen des Gebietes finden sich Reste von ausgeprägten Denmdationsebenen im Grundgebirge, die gegen die horstförmig gehobenen Gegenden durch sicher nachweisbare Verwerfungsböschungen

begrenzt find.

Dorausgesetzt, daß kennoskandia vor der terstären Candhebung eine große, niedrige Denudastionsfläche bildete, könnten die jezigen allgemeinen Höhenverhältnisse eine Porstellung von der Größensordnung der tertiären Candhebung abgeben. Unter dieser Poraussetzung versucht die Geier auf einer Karte die Rekonstruktion des tertiären Torsos. Essicheint, daß kennoskandia dem Skandik nicht nur sein günstiges Klima und damit seine Kulturfähigsteit, sondern wahrscheinlich auch seine Erhebung über die Meeresssläche und somit selbst seine Eristenzals Cand zu verdanken hat.

#### Die Überschiebungstheorie.

Der augenblicklich zum Modewort gewordene Ausdruck "Filmzanber" erhält durch eine Reihe schöner Filmdarbietungen eine von seinem Urheber vielleicht gar nicht beabsichtigte Berechtigung. Da sehen wir im Verlause weniger Ungenblicke den Cebenslauf einer Knofpe vom Moment des Aufblühens bis zu dem des Verwelkens; ein zweiter Kilm entrollt in einigen Sekunden die Entwicklung des Schmetterlings von der Raupe bis zum fertigen Imago, ein dritter die Auferstehung des Hühnchens vom Stadium des Keimfled's bis zum Ausschlüpfen aus dem Ei. Was in Wirklichkeit Stunden, Tage, Wochen zum Werden beausprucht und in seinem wirklichen Verlauf nur dem geistigen Ange erreichbar ist, bringt der "Filmzanber" uns mittels des leiblichen Anges in wenigen Minuten, ja Sokunden zum Bewuftsein. Wie herrlich ware es, wenn diese zeitlich komprimierende Wirkung des silms auch auf geologischem Gebiete zur Amwendung gebracht werden könnte, wenn wir das Steigen und Sinken der Schollen, das Sichfalten der Gosteine, das Steisgen und Überkippen der kalten, das Abreisen einer solchen kalte von ihrer Wurzel, Vorgänge, die zu ihrer Vollendung Millionen Jahre beauspruchen, im Verlauf einer kurzen Stunde vor unseren Angen sich vollziehen sähen! Leider ist dazu keine Aussicht, wir werden uns hier immer mit theoretischen Darsstellungen begnügen müssen.

In einer Arbeit über die schwedische Hochaebirasfrage gibt Dr. Arel Hamberg eine Über= sicht über die hänfigkeit der Überschiebun= gen,\*) welche neuerdings bei der Erklärung des Banes der Alpen eine so hervorragende Rolle spielen. Die erste richtig erkannte Überschiebung, d. h. die Aberlagerung einer Schicht durch eine aus der näheren oder ferneren Umgebung stammende, meist ältere Decke, beobachtete der britische Geologe Micol in dem bekannten Überschiebungsgebiet des Mordwest=Hochlandes von Schottland. Er sprack 1800 schon die bestimmte Meinung aus, daß der auf dem dortigen Silur liegende Gneis teineswegs an seinem jetzigen Orte entstanden sei, sondern eine ältere Bildung sei, die durch einen horizontalen Schub über das Silnr übergeschoben worden ware. Bewiesen wurde dies sowohl durch die Beschaffenheit der Aberschiebungsebene als anch durch die Übereinstimmung zwischen dem übergegeschobenen Gneis mit demjenigen, der das Silur und den darunter kommenden Torridonsandstein unterlagert.

Eine andere Gegend, in der ichon früh über= schiebungen festgestellt wurden, ist das belgisch= französische Steinkohlenbeden (1877). Dessen ganzer Südrand ist in der Erdoberfläche von dem Mordrand einer Aberschiebungsebene, la Faille du Midi, begrenzt, deren hangende Schichten dem Unterdevon angehören, der also über Oberkarbon übergeschoben ist. Mehrere andere überschiebungsflächen befinden sich nördlich davon, wodurch das Kohlenbecken sogenannte Schuppenstruktur erhält. Sämtliche ältere Decken sind stark Auf dentschem Gebiete werden die tet= gefaltet. tonischen Störungen allmählich schwächer. von Gosselet gewonnene Unsfassung des Baues des belgijch-französischen Kohlenbeckens gab dann Marcel Bertrand die Anregung, die sogenannte Glarner Doppelfalte als eine einfache, von Süden gekommene, breite, liegende galte mit fast ausgewalztem Mittelschenkel oder als eine Aberschiebungsdecke zu erklären. Er debnte die Cheorie and zur Erklärung der allgemein vorkommenden abnormen Überlagerungen am Mordrand Schweizer Alpen aus. In dieser Übereinstimmung des Aufbanes so verschiedener Gegenden sah er mit Harem Blicke ein allgemein gültiges Gesetz, wie aus den Schlusworten seiner Abhandlung (Be= richt über den Bau der Glarner Alpen usw.) her= vorgeht:

Die merkwürdige Übereinstimmung, die so in zwei Erhebungen verschiedenen Alters, der des

<sup>\*)</sup> Gcolog. Rundsch., Bd. III (1912), Heft 4.

Hennegaus und der der Alpen, zu Tage tritt, läßt vermuten, daß dem ein allgemeines Gesetz zu Grunde liegt, und daß das Ergebnis der Jusammenziehung des Erdballs insolge der Abfühlung nicht nur in der Kaltung der Rinde, sondern auch in dem Aufrollen und der Verlagerung des Jentrums der Kaltenzone besteht.

Im Jahre 1895 zeigte Schardt große Überichiebungen in den Alpen der Umgegend des Genfer Sees. Wenige Jahre später entwickelten Schardt und andere Schweizergeologen, wie Engeon, C. Schmidt, Beim u. a., diese Theorie zu einem immer vollkommeneren tektonischen Softem. Danach kommt nördlich von der kristallinischen (Granit-Gneis-)Jone der Schweizer Jentralalpen, die meist nach Morden stark überkippte liegende Kalten einschließt, vielfach eine Sone von stark geproften Blangschiefern, dann folgt eine breite Jone liegender Salten tertiärer und mesozolscher Schichten belvetischer Kazies\*), die die hoben Kalkalpen bil-In der Gegend zwischen Urve und Thuner den. See konnen auf diesen Deckfalten wenigstens zwei auseinander liegende Decken derselben geologischen Formationen, aber in einer anderen Kaziesausbildung unterschieden werden, deren jede für sich gefaltet ist. Innerhalb jeder Decke ist die Schichtenfolge normal, an den Grenzflächen der Decken ist die Aberlagerung abnorm. So ruben 5. 3. die Juraschichten der unteren Decke, die sogenannte Chablais=Stockhorndecke, fast überall auf dem jüngeren flosch (Cone, Sandsteine). Mr Hr= sprungsort nung wahrscheinlich südlich von der Glanzschieferzone liegen. Die obere Decke, die Chablais= und Hornschuhbrezzie, hat wieder jum Teil andere fazies und muß aus noch südlicher gelegenen Gegenden herstammen. Endlich glaubt man noch Spuren einer dritten Decke, der rätischen Decke, gefunden zu haben, die eine gang füdalpine Fazies Sarstellt.

Den Anfban des Rätitons, eines Gebiraszuges der Allgäner Allpen, versuchte man vergeblich durch galten, die im Sujammenhang mit dem nabeliegenden Untergrund steben, zu erklären. Auch dieses Gebirge bestebt, gleich den Freiburger und Glarner Alpen, aus ortsfremden, von Süden übergeschobenen Decken. Die Decken sind aber gum Teil andere als in den Freiburger Allpen. einer Unterlage der "helverischen Kazies" sowie der Glanzschiefer (bier Bundener Schiefer genannt) folgen nachstebende Decken in stark vergnetschtem und ineinander geknetetem Sustand: 1. galknisdecke (= Chablais=Stockborndecke oder Klippendecke), 2. Brezziendecke (= Chablais= und Hornschubs brecciendecte), 3. ratifche Decte, 4. oftalpine Decte. Cettere fommt in den Oftalpen als ein neues Glied der Tektonik hinzu und enthält unter anderen große schwimmende, d. h. jedes Jusammenbanges mit ihrem ehemaligen Untergrunde beraubte Maffen Fristallinischer Besteine.

Die Mehrzahl der Geologen, die jich mit dem Ban der Oftalpen jüngst eingehender beschäf tigt haben, find wohl darüber einig, daß die nörd lichen Kalkalpen zwischen dem Ahein und Wien meist triadische Kalksteine sind, die über den Alvich der helvetischen Jone im Vorden übergeschoben find und eine von den entsprechenden Bildungen der Westalpen stark getrennte gazies darstelten. Dermier, der den ersten Berjuch gur Unalvse der Oftalpen mit Hilfe der Aberschiebungstheorie gemacht hat, meint, daß die ganze gewaltige oftalpine Decke aus der Gegend im Süden der Hoben Canern stammen. Unter Sieser ostalpinen Decke scheinen aber noch ältere oder "tiefere" Decken vertreten zu sein. Die Hoben Cauern, die die oftalpine Decke durch brechen, sind teils von einer Schieferhülle, teils von mesozoischen Kalken umgeben. Letztere gehören aber nicht der oftalpinen Kazies, sondern den nächste tieferen, sogenannten lepontinischen Decken an, die also hier die ostalpine Decke durchbrechen und auch am Mordrand der Oftalpen zu Tage treten.

Mohrere der oben angeführten Decken, wie die Chablais-Stockhorn und die oftalpine Decke, sind nach Unsicht mancher Forscher aus mehreren einsachen Decken zusammengesetzt. Damit würde die Jahl der im Allpensystem nördlich von der kristallinen Jone vorhandenen selbständigen Decken ein Ongend übersteigen; unter ihnen wären die ältesten und untersten vorzugsweise im Westen, die jüngsten und obersten hauptsächlich im Osten vertreten.

Hinsichtlich der Berkunft oder Wurzel der Decken gehen die Meinungen noch ziemlich weit anseinander. Allgemert angenommen wird, daß sämtliche Decken von Süden, in Krankreich von Osten gekommen sind, und daß ihr Ursprungsort um so sädlicher liegt, se häher in der Reihe die betreffende Decke sich befindet. Die meisten Korscher, die sich darüber geäußert haben, scheinen inssefern einig zu sein, als sie die Wurzel der jüngezen Decken, wenigstens von der rätischen Decke an, in die Gegenden südlich vom Allpenkamm verlegen.

Und für die Karpathen ist die Gilltigkeit der Aberschiebungstheorie jest nachgewiesen. Nach den Untersuchungen Diktor Uhligs würden sich die am besten bekannten westlichen und nördlichen Teile der Karpathen aus füns verschiedenen, von Süden nach Norden übereinander geschobenen Deksten zusammenseisen. Sie werden von unten nach oben als subbeskidische, beskidische, pieninische, hochstatrische und subtatrische Deske bezeichnet.

Die beiden ersten Decken bilden die stellenweise too Kilometer breite karpathische Sandsteinzone, deren Überschiebung über das sudetische Vorland schon E. Sules im ersten Bande seines "Untlitz der Erde" hervorgehoben hat. Beide Decken enthalten alte tertiäre, kretazeische und obersurassische Schichsten, unterscheiden sich aber durch verschiedene Kaziesten, unterscheiden sich aber durch verschiedene Kaziestungspunkten fällt überall die subbeskidische Serie unter die beskidische ein. Das Ausgebende der pieninischen Decke ist nur wenige Kilometer breit, und es scheint diese Decke eine Riesenbreckie darzu stellen, bei der große jurassische und unterkretazeische Selsen in oberkretazeische und alttertiäre Schichten eingeschlossen sind. Die Bildung dieser eigentüms

<sup>\*)</sup> Unter Fazies versteht man die verschiedenen, aber gleichzeitig gebildeten Iblagerungen derselben Periode, wie z. B. am Meeresboden zugleich und nebeneinander absgelagerter Ufersand, Wattenschild, Muscheljand, Unsternsschalen.

lichen Masse erscheint in Dunkel gehüllt. Die höchsten Teile der Karpathen bilden die hochtatrischen und subtatrischen Decken. Hier ist eine starke falstung vorgekommen. Die untere hochtatrische Decke tritt als Kern der Antiklinale\*) in den zenstern oder Sücken der subtatrischen Decke auf. Diese Kernsgebirge enthalten Granit und fristallinische Schiefer, umgeben von permosmesozoischen Gesteinen.

Die Aberschiebungen im schottischen Hochland, in den Allpen und den Karpathen scheinen dem ganzen Vorderrand dieser Gebirge zu folgen, der also siets über das Vorland übergeschoben ist. Im belgische französischen Kohlenbecken ist dies auch der Fall, und in neuester Zeit glaubt man auch im Harz Aberschiebungen angetroffen zu haben, was vielleicht als eine Andeutung einer allgemeinen Aberschiebung des Ausgenrandes des ganzen varisstischen Gebirges (der von Südwest nach Vordost durch Ventschland ziehenden, in Schlesien wieder umbiegenden Falten) betrachtet werden kann.

Ebenso verbreitet scheinen die Aberschiebungen in den Pyrenäen, wenigstens auf ihrem Rordsabhang, zu sein, wo sie einen ähnlichen Ausbau wie die Chablaisstockhornkette in den Alpen zeigen. And der weite Vogen des Apennin und des Atlas ist ein ausgedehntes Gebiet von Überschiebungen, jedoch haben die Vewegungen der Deckschollen im Apennin in einer Richtung stattgefunden, die der in den Alpen entgegengesetzt ist. Dies hat einen Amtausch in der Reihensolge der Decken versaulast: im Apennin liegen also die ostalpinen Deksten nicht wie in den Alpen über, sondern unter den lepontinisschen. Alls Arsprungsort der lepontinisschen Anassen

Das Inragebirge, das aus ziemlich regels mäßigen kalten besteht, bildet eine Ausnahme. Überschiebungen sind da weit seltener und kommen hanptsächlich nur im östlichen Teile vor.

Auch für Schweden sind nach hambergs und anderer Beobachtungen für viele Gegenden überschiebungen wahrscheinlich, und Törnebohm hat die Überschiebungstheorie mit Erfolg auf die ganze standinavische Gebirgskette ausgedehnt. Aus ausgereuropäischen Gegenden sind nur wenige als überschiebungen gedeutete tektonische Verhältnisse bekannt, hauptsächlich aus den kelsengebirgen und den Klamathgebirgen am Stillen Ozean, aus dem Appalachischen Gebirge und aus dem himalaya.

Diese kurze Darstellung zeigt, daß die als übersschiebungen gedeuteten abnormen Erscheinungen von großer Häusigkeit sind. Von der Veträchtlichsteit des Weges, den gewisse Deckschollen zurückgelegt haben, bekommt man häusig eine Vorstellung durch die Kaziesausbildung der Decken, wenn sie von der Kaziesausbildung der naheliegenden Schichsten abweicht, aber mit derjenigen entlegenerer Gesachen übereinstimmt.

Die Urfache und Entstehungsweise der überschiebungen bleibt noch in den meis

sten källen dunkel. Wo die übergeschobenen Schichten eine einigermaßen deutliche liegende kalte bilsden, ist die Ursache wohl meist in denselben Kräften zu suchen, die auch andere Gebirgsfalten gebildet haben. In anderen källen könnte man am ehesten an Unterschiebungen denken. Bei isolierten Schollen, die eine ganz ortsfremde kazies einschließen, die in dem autochthonen Gebirge nicht sichtlich wurszeln, und deren Ränder rundum frei sind und Schichtenköpfe bilden, sehlen noch meist genügende Unhaltspunkte zur Erklärung ihrer Ortsveränderung. Die überschiebung ist hier vorlänfig nur als "vollzogene Tatsache" zu buchen.

Unter dem Titel "Die alpine Geosynklinale" wendet sich Prof. W. Deede gegen die alpine Deden- und überschiebungstheorie, die gegenwärtig, wie aus vorstehendem erhellt, das

geologische Denken beherrscht. \*)

Eine Geofynklinale soll eine zonenartige, daher langgestreckte Einmuldung von erheblicher Tiefe fein, so daß in der Regel das Meer in sie ein= dringt und lange, im Streichen der Mulde ver= laufende Beden und Stragen Schafft. Unter Binweis auf die Tethys, auf das flyschmeer, auf die miozäne See, das Mittelmeer konstruierte man im wesentlichen Geosynklinalen in der Richtung der Breitengrade und nahm vorzugsweise eine Der= schiebung gegen den Agnator zu an, der nördlich die großen faltungen als Unsgleich vorgelagert wären, also der Tethys vorgelagert 3. 3. der eurasische Aspenbogen. Prof. Deecke zeigt zu= nächst, daß andere Geosynklinalen eine ausgesprochene Richtung von Pol zu Pol zeigen. Sie können ferner nicht nur durch Faltung, sondern auch durch Bruch — beides ja nahe verwandte Erscheinungen entstehen und zeigen deshalb auch, wie am Mittelmeer sichtbar ist, vielfach ausgesprochene Bruchränder.

Die Geosynklinalen sind die Sammler der Sedimente. Wenn sich ein solches Bebiet weiter vertieft, so nimmt es schließlich Schich= ten von mehreren tausend Metern Mächtigkeit in sich auf. Daran können wir ganz allein die Geosyn= klinalen vergangener Perioden erkennen. Wenn 3. 3. in Unter= und Mittelitalien Trias, Jura und Kreide als eine 2000 Meter mächtige Serie porhanden sind, so muß eben der Boden im Caufe der Seiten mindestens so tief gesunken sein, wenn nicht tiefer; denn sonft hätte sich dieses Sediment nicht so gewaltig entwickeln können. Es gibt ja genug Gebiete mit derartig mächtigen marinen Schichten. De e de bezweifelt nur, ob das alles Geosynklinalen im obigen Sinne sind, und nicht vielmehr lokale Einsenkungen. Die Unnahme, daß diese mächtigen Sedimente für die Gebirgsbildung eine besondere, d. h. genetische Bedeutung haben, also die Entstehung der Gebirge bewirken, wird ebenfalls zurückgewiesen.

Als Resultat der allgemeinen Untersuchung Prof. De e d'es erlangen wir nur allgemeine, versschwimmende Merkmale für die europäischen Geosprklinalen, die man auf ganz verschiedene Weise

<sup>\*)</sup> Die älteren Erdschichten erscheinen uns jetzt stets mehr oder minder start gefaltet. In jeder kalte gehören zwei Teile: eine Biegung nach unten, die Mulde oder Synklinale, und eine Biegung nach oben, der Sattel, die Intiflinale.

<sup>\*)</sup> Neues Jahrb. f. Min., Geot u. Pat. XXXIII. Beilage:Band, 3. Hoft.

deuten kann, keinerlei wirklich bestimmte Eigenschaften, nur ein Beben und ein Sinken des Bodens, und zwar meistens an bestimmten Stellen. Solange man in dem Suegischen Sinne nur von Senkung redete, mußte die Hebung eine Kaltungswirkung sein. Dann hatte man die Geosynklinalen als etwas Wirksames nötig. Deecke glanbt von all dem absehen zu können. Es entstehen Tiefen, Cocher, Keffel, Küsteneinbrüche scheinbar in beliebiger Weise, dann hebt sich das Cand wieder. Die Faltung ist beschränkt auf bestimmte Jonen, die ihrerseits durch die alten festländer bedingt sind. Die große nordische und afrikanische Masse haben das karbonische und tertiäre Gebirge in Europa hervorgernfen und begrenzt, wenn nicht viel ältere Dispositionen im Erdförper existieren, deren unbedeutende Mebenerscheimungen die Falten sind.

Anf die sogenannte alpine Geogynklinale in der Crias übergehend, weist Deede nach, daß sie in den Westalpen nicht vorhanden war, und daß auch in den Ostalpen eine einheitliche Bildung dieser Art zur Eriaszeit nicht bestand. Der Einwand, daß die Trias ja erst der Beginn der aroßen Einmuldung war, die in der Inras und Kreidezeit zur Pollendung fam, wird ausführlich widerlegt, ebenjo der Einwand, daß schließlich diese Majje von Sedimenten zusammengenommen dennoch die Geogniklinale ergibt. Wir haben die ganze Serie nirgends beisammen, nirgends gibt es in den Allpen zusammenhängende Profile, irgendivo reift auch bei Kontinuität der Cagerung der Jaden ab. Das ist bei überschiebung nicht zu erklären, außer durch das sonderbare Gurnd'bleiben der Sattelferne.

Das Certiär liefert allerdings mächtige neue Sedimente zu den alten hingu, aber meistens nur auf deren Kosten. Es handelt sich im wesents lichen um eine Umlagerung bereits vorhandener Materialien. Es bringt aber ein neues Moment hinein, die eruptive Tätigkeit, die seit der Trias fast gang geruht hatte. Die vulkanischen Berde, die durch Basalte, Diorite und andere Gesteine dargestellt werden, haben Inseln und Untiefen erzengt und weisen eigentlich in keiner Eigenschaft auf benachbartes tiefes Certiarmeer hin. Der Adamello, die Basalte, die Enganer und die mächtigen Bozener Quarzporphyre find gleich dem Montblanc=, Aar= und Gotthardmassiv als in der Tiefe wurzelnd anzusehen. Diese und eine Reihe ähnlicher Massen müssen wir als Inseln oder Inselketten voranssetzen, um den Stysch zu erklären. Swischen den rasch aufsteigenden Inselketten liefen tiefe Gräben. Durch das Unisteigen sind nicht nur Kreide, Inra und Trias bloggelegt, jogar die fri= stallinen Gesteine waren der Abtragung unterworfen. In den flyschkonglomeraton treffen wir eine Un= menge von alpinen Gesteinen (Dolomite, Radiolarite, Porphyre, Granite nsw.) teils abgerollt, teils edig, als wäre kein langer Transport erfolgt, sondern der Schutt in mächtigen Schuttkegeln oder Strand-Die Mächtigkeit läßt terraffen rasch abgelagert. auf lokale tiefe Rinnen oder Keffel schließen, an deren Rändern ähnlich wie beim Kalkschutt der dalmatinischen oder griechischen Inseln nahe am Ufer Unhäufung stattfand. Große Blöde werden

Bergstürzen gleich tiefer abgerollt sein, während der Schlamm sich in der Nitte der Rinnen absiehte. So mußte der Klysch seine sehr wechselnde Tusammensetzung erhalten, und seine petrographische Beschaffenheit beweist, daß ganz bedeutende ältere Nassen abgetragen sein müssen. Diese Kandsbildung faßt Deecke mit der Rinnenbildung zussammen und denkt an horste und Gräben, die wahrscheinlich nicht ganz in der Richtung des heutigen Allpenbogens liesen.

Slysch kann somit auf allen Sormationen der Schweizer Alpen liegen und tut es auch. Slysch kann sehr wenig mächtig und andernorts wieder enorm diet sein. Er muß rasch im habitus wechseln, was seine Bestimmung oft erschwert hat, und er muß alle Gesteine der früheren Perioden enthalten. Die Inras und Kreideschiefer lieserten den tonigen, die Triass, Inras und Kreideschle den Kaltslysch, Perrucano und fristalline Gesteine die sandigen Sormen. In den slyschfonglomeraten geht alles durcheinander. Hat der slysch, wie behauptet wird, in 1000 Meter Diete das ganze Alspengebiet bes decht, so ist seine Jusammensetzung gar nicht zu verstehen; denn wo soll dann das alpine Material dazu hergefommen sein?

Die gewaltige Abtragung im Alttertiär erklärt nach Prof. Deecke, warum jo manche höheren Schichtglieder lokal fehlen, und die ehemalige starke Rinnen- und Grabenbildung erklärt, warum sie strichweise erhalten sind. Bei der hauptfaltung der Allpen spielten jedenfalls die alten, festen, hoch= liegenden, im Allttertiär entstandenen Inseln eine sehr große Rolle. Wenn die mit flysch erfüllten, zwischen ihnen liegenden Binnen gemissermaßen von den Seiten her zugeschoben wurden, so konnte eine mächtige flyschmasse von doppelter bis mehrfacher Dicke eingefaltet werden, wie das im Glarner Gebiete, bei Briangon und vielfach anderswo sehen. Dabei kann anch der klysch hochkommen und sich schließlich zwischen die pressenden Schranbbacken legen, was heute als Aberschiebung bezeichnet wird, weil Kristallin auf flysch ruht. In Wirklichkeit find nur die Böhlungen der alten Oberfläche durch den kräftigen Seitendruck verschwunden, und wenn nnn von unten her Profile beobachtet werden wie: Mysch, Malm, Dogger, Trias, Granit, so brancht das nichts anderes zu sein als die südliche Seite einer alttertiären gurche, die infolge des fräftigen Schubes von Süden her auf die vorliegenden Massen aufgeklappt ist. Bei dieser Auffassung hätten wir freilich alle die schönen Cuftsättel oder die unterirdischen, fühnen, oft recht problematischen Derbindungen wegzulaffen oder nur dort zu kon= strnieren, wo wir wirklich den Insammenhang schen. Man kann in der Deutung sehr vieler Profile mit einfacheren Mitteln auskommen, wenn man sich nur von der Ides losmacht, daß bis zum Miozan das Alpengebiet nie tektonisch bewegt, nie= mals in wechselnder Weise denndiert worden sei.

Dazu kommt noch ein weiteres Moment. Unsgenommen, frühere tektonische Prozesse hätten den Voden bereits zerrissen, z. V. durch im allgemeinen vertikale Brüche. In der Mitte der Alpen entssteht später die Hanptaustreibung, was die Ursache und das Endergebnis der Faltung ist: so müssen

dabei alle diese früheren Distordanzen (Cagerungsstörungen) schiefgestellt werden, bei Übersaltung dis zu annähernd borizontaler Cage. Somit erscheinen anch sie uns als Überschiedungen. Haben die vertikalen Störungen im Alttertfär flosch neben Kreide gelegt, so ist anscheinend setzt die Kreide über den flosch überschoben. De ecke will gar nicht lengsnen, daß vielleicht große Überschiedungen mit falstung entstanden sind; nur dürste man selbst als Prophet nicht Verge gar zu weit versehen wollen. Es erscheint unzulässig, gewisse Stöcke oder Klipspen einfach von Süden "herschwimmen" zu lassen oder die ganzen Ostalpen als eine mächtige, aus Südtirol herrührende Decke aufzusassen.

Kurz und gut: die Geosynklinale, die eine Stütze der alpinen Deckentheorie, war nicht vorshanden. Die Alpen selbst sind im ganzen Mososikum ein unruhiger Streisen gewesen, teils Inseln, teils klachsee, teils tiese Kossel und lange Ninnen. Dadurch charakterisieren sie sich als eine seit dem Paläozoikum schwache Stelle des Erdkörpers, die dann aus uns unbekannten Gründen Anlaß zur tertiären kalkung gab.

#### Eiszeit oder Eiszeiten?

Diese Frage, die wahrscheinlich noch lange zur Erörterung stehen wird, beschäftigte auch die 18. Tagung des deutschen Geographentages zu Innsbruck 1912. \*) Prof. Dr. 2. Copfius vertrat seine Unschanungen über die Einheit und die Urfachen der Eiszeit in den Alpen, die unseren Cesern nicht unbekannt sind siehe Jahrbuch X, 5. (03). Er besprach zunächst die sogenannten zwischeneiszeitlichen Ablagerungen Allpengebiet und wies nach, daß die klora auf dem Höttinger Graben (600 Meter über Innsbruck) und in der Barleppaschlucht in der Rähe des Meosees pontisch ist und aus der Certiärzeit stammen muß, weil die Junde in der unter den Moranen lagernden Seefreide gemacht find. Prof. Cepfins schließt sich also der Auffassung älterer Geologen von der Poreiszeitlichkeit dieser Ablagerungen an. Es fehlen uns noch zu viele Voranssetzungen, um die Ursachen der Eiszeit schon heute in voller Klarheit erkennen zu können. Doch läßt sich jet; schon folgendes sagen:

Unhaltbar ist die Unnahme, es habe in der Eiszeit eine Bedeckung der Erdoberfläche mit Eis bis zum Aquator stattgefunden, denn es ist z. B. in Japan südlicher als 50 Grad nördl. Br. keine Spur der Eiszeit nachgewiesen (siehe unten) und ebenso wenig in den Unden. Unnehmbar erscheint vielmehr die Unficht schwedischer und norwegischer Korscher, daß die standinavische Eiszeit dadurch ent= standen ist, daß Skandinavien zur Eiszeit doppelt so hoch war wie hente, und daß von den hohen Gebirgen die Gletscher nach England und Deutschland geflossen sind. Denmach wäre die standina= vijche Eiszeit nur einer örtlichen Urfache zuzuschreiben. Für diese Unsicht spricht der Umstand, daß das Gebiet des Onjepr und Onjestr bis zum 50. Grad vergletschert, die Wolga aber fast ganz

eisfrei war und daß die Vergletscherung im 27ordoften über das Uralgevirge im 65. Breitengrade gegangen ist. Die Erhebung der Gebirge zur mitt= leren Diluvialzeit wäre so bedeutend gewesen (1200 bis 1500 Meter), daß die skandinavischen Gebirge und die Alpen in hohe kalte Enftschichten kamen, wodurch die große Vergletscherung eintrat. 27ord= und Oftsee sind damals noch kestland gewesen und die norddeutsche Tiefebene lag auch höher. skandinavischen Gletscher sind von den hohen Gebirgen so weit hinuntergeglitten, wie sie Gefäll hatten. Damit erklärt sich die Aberschüttung der norddentschen Tiefebene mit Moranen. Ein Wechsel von kaltem und warmem Klima zur Eiszeit ist nicht nachzuweisen. Dagegen ist ein allmähliches Aufsteigen der Alpen bis zur mittleren Eiszeit erfolgt. Statt eines Klimawechsels und einer über die ganze Erde sich erstreckenden Erkaltung muß man örtlich beschränkte tektonische Verwerfungen, Senkungen und Hebungen annehmen. Gegenüber der Unsicht, daß die Eiszelt durch verminderte Wärmestrahlung der Sonne entstanden sei oder durch abnorme Sustände in der Erdatmosphäre, ist die Amahme eines lotalen Unftretens der Eisperiode ein entschiedener fortschritt. Die morphologischen Details, auf die Den d und Brückner ihre Theorie wiederholter Eiszeiten in den Alpen gestützt haben, bleiben zu Recht bestehen, aber ihre Deutung andert sich.

Gegenüber diesen Aussührungen vertrat Prof. Den if in der Erörterung des Vortrages entschieden seinen Standpunkt wiederholter Eiszeiten, weiterer Verbreitung der Eiszeit und tiefelen Herabreichens der damaligen Schneegrenze. Prof. v. Drygalski erklärte, dag ihm bei feinen Studien über die Glazialverhältnisse in Oberbayern Sweisel an der Dielheit der Eiszeiten aufgetaucht seien. Geologisch fei auch eine derartige Unruhe in der Matur unverständlich und sonst nirgends vorhanden. stimmte Copsins in der Annahme der Einwirkung der Bochgebirge auf die Entstehung der Eiszeit zu, balt aber mit Den d' die Eiszeit für universoller. Die Entstehung dieser Periode war an ihren Haupt= puntten lokaler Art, für die Glazialzeit war die im Gebirge vorhandene feuchtigkeit notwendig. Daber erkläre sich auch die fo starte Vereifung der Untarktis.

In der Mehrheit der Eiszeiten hält auch der Votaniker H. Brockmann "Jerosch in einer Arbeit über die vielumstrittene fossile flora bei Güntenstall unweit Kaltbrunn (Kanton St. Gallen) fest; sie ist von ihm unter sehr günzstigen Umständen aufs nene untersucht und beschries ben worden, wobei die Jahl der gefundenen Pflanzen stark vermehrt werden konnte. \*) Im Gegenssah zu anderen Untersuchern, welche diese klora für interglazial erklärten, gelangt Brockmann dazu, sie für eiszeitlich zu halten. In sorgfältigen Einzelnutersuchungen und genaner Klarstellung der geologischen Cagerung der sossilsführenden Schichten sowie durch Rekonstruktion der ehemaligen Vershältnisse kand wald nachweisen, der direkt neben

<sup>\*)</sup> Peterm. Mitteil. 1912, Inliheft.

<sup>\*)</sup> Referat im Bot. Fentralbl. 1912, Ar. 30 (E. Banmann).

dem damals noch bis gegen Aapperswilsturden reichenden Linthgletschor sich ausdehnte. Er bestand überwiegend aus Stieleichen, Linden (Tilia platyphyllos), Haselnuß, weißem Aspen u. a., untersmischt mit den immergrünen Arten Eibe, Edelstanne, Stecheiche (Ilex aquifolium) u. a.

Ille diese Arten kommen in jener Gegend noch heute vor, aber die Zusammensetzung der glazialen Caubwälder aus ihnen war eine andere und weist auf das Vorherrschen der die zeuchtigkeit liebenden Caubbäume hin. Die Vegetation der unvergletscherten Gebiete bestand hauptsächlich aus ozeanischen Caubwäldern, in denen die Stieleiche überwog.

Die Eichenperiode, in die Brockmann die fossile flora von Güntenstall verlegt, ist nicht eine Zeit der späteren Macheiszeit, sondern sie gehört der Eiszeit selbst an. Die sogenannte Dryasflora flammerte sich nur an den Rand der Vereisung an. Sie bewohnte also nur eine verhältnismäßig schmale Region in unmittelbarster Nähe des Gletschers und war von einem Streifen von Birke (B. pubescens) und Sitterpappel umgeben. Ein weiterer Streifen von Kiefer vermittelte mit dem Eichenwald. der Dryasflora von Güntenstall findet sich noch eine andere wärmeliebende "Beiflora" beigemischt, hauptsächlich Wasser= und Sumpspflanzen (Spar= ganium, Potamogeton, Myriophyllum, Menyan= thes n. a.), die ihrerseits den heutigen durchschnittlichen Wärmeverhältnissen entspricht. Eine fossile Quartärflora außerhalb des Gletscherbereiches, die auf ein kälteres Klima hinwiese, fehlt durchaus.

Geftützt auf diese Tatsachen, gelangt Brockmann zu folgenden Schlüffen über das Wesen

der eiszeitlichen Verhältniffe:

Die Temperatur der Diluvialperiode war im Durchschnitt der heutigen ähnlich, die Miederschläge waren aber bedeutend größer, das Klima sehr ozeanisch. Paläontologische Unzeichen einer Untersbrechungsperiode mit kontinentalem Klima fehlen.

Die Eiszeiten sind fast ausschließlich durch größere Wiederschläge hervorgerusen, bei einer möglichen, aber nicht nachgewiesenen Temperaturerniedrigung von höchstens 1.5 Grad (wähzend des Bühlstadiums oder während einer in ihrer Ausdehnung diesem Stadium entsprechenden Vergletscherung).

Es muffen in erster Linie Niederschläge in fester form gewosen sein, welche die Bubl-

eiszeit verursachten.

Und die Interglazialzeiten verlangen die Unsnahme eines ausgesprochen ozeanischen Klimas.

Während der Siszeiten waren die Depressionen der Begetationsgrenzen, falls überhaupt vorhansden, gering.

Tus der fossilen klora ift es unmöglich, die Schneegrenze während ihrer Ablagerung zu bestimmen.

Die Verbreitung der diluvialen Tiere führt zu ähnlichen Folgerungen. Die diluviale Fauna war gemischt; nordische und alpine Tiere lebten mit den Steppentieren und den heutigen Waldstieren und Dickhäutern zusammen. Dieser "Kosmospolitismus" der Fauna verlangt eine Gleichzeitigsfeit der Gleischer mit Wäldern.

Die nacheiszeitliche Entwicklung der flora steht nicht unter dem Einsfluß der Temperaturzunahme, sondern unter dem Einfluß einer Abnahme der Niederschläge.

Eine Eiszeitparallele zwischen Norddeutschland und den Alpen versucht B. habenicht unter Reduzierung der vier Den d= schen Eiszeiten auf zwei zu ziehen.\*) 27ach ihm ist für den Meteorologen und Geographen eine zeitliche Verschiedenheit der Vergletscherungen Nord= deutschlands und der Alpen undenkbar. Beide müssen gleichzeitig und gleich vielmal vergletschert gewesen sein. Es scheint sich immer mehr die Un= sicht zu befestigen, daß die letzte Ursache der großen Eiszeiten, deren Spuren sich auf beiden Halbkugeln in so ausgedehntem Maße nachweisen lassen, in ausgeprägtem Pluvialklima (Regenzeit) zu suchen Massenhafte Niederschläge während jeder Jahreszeit, auf den Gebirgen in form von Schnee auch mährend des Sommers, bilden die Grundbedingung einer Vergletscherung halber Kontinente bis in die gemäßigte Sone.

für die Allpen, wo sich die Endzungen der eiszeitlichen Gletscher aus den Tälern vordringend bis weit in die Vorlande erstreckten, ist folgendes flar: Innerhalb des von Bletschern bedeckten Gebietes fanden bei jeder Eiszeit zwei Terraffen= bildungen durch fluvialerosion (Abtragung durch fließende Gewässer) und zwei Fluvialaufschüttun= gen von Beröll= oder Schottermaffen statt; die erste während der langen Pluvialzeit des Vordrin= gens der Gletscher bis zu ihrer größten Ausdehnung, die zweite während des Rückzuges dieser Bletscher durch die immer noch beträchtlichen Mie= derschlagsmengen und die Schmelzwässer der Glet= Diese beiden Überschwemmungsperioden des Vergletscherungsgebietes wurden innerhalb durch die Vergletscherung voneinander getrennt. Während der 3wei - Überschwemmungsperioden wurden zwei flußterrassen und zwei Aufschüttungen von Geröllmassen erzengt, während der sie tremmen= den Vergletscherung aber die Gletscherschiffe, Drumlins, Bletschererosionen und Endmoränen.

Pend's vier Eiszeiten, die er aus den vier Geröllmassenausschuftüttungen und den vier Caleterrassen ableiten, rednzieren sich hienach auf zwei Eiszeiten, und diese harmonieren genau mit den Ilte und Jungdiluvien, den alten und jungen Urstromtälern und den zwei Eiszeiten Norddeutsche lands, die sich durch alte und junge Ende und Grundmoränen dokumentieren.

Die Siszeitenchronologie für beide Gebiete gestaltet sich demnach wie folgt:

Mpen.

Morddeutschland.

1. Erste Pluvialperiode. Aufschüttung d. Geröllmassen des Hochfeldes, ätteste (oberste) Terrassenbildung, Pencks Günzperiode, Hochwasseriade.

1. Diluvialtransgression. Absatz des Altdiluviums, erster Hochwasserstand der Klüsse und Seen.

<sup>\*)</sup> Das Weltall, 12. Jahrg. (1912), Beft 18.

- 2. Erste und Große Eiszeit. Ausdehnung der Alpengletscher bis an die Aarmündung in den Ahein, die obere Donau usw. Pencks niedere Altmoräne (Rifperiode).
- 3. Erster Rückzug der Gletscher, Unschäftung des 2. Schotterfeldes durch die Schnielzwässer. Erosion der zweiten Calterrassen, Pencks R ßperiode.
- 4. Kontinentals oder trockene Interglazialperiode. Bildung echten Interglazialsösses, völliges Schwinden der Gletscher. Jahresmitteltemsperatur einige Grad höher alsheute.
- 5. Sweite Pluvialperiode, dritte Shotteraufschiftstung, Erosson der dritten Calterrassen, Pen & Mindelperiode, zweiter Hochtand der Binnengewässer.
- 6. Sweite oder kleinere Eiszeit, Vordringen der Alepengletscher dis zum Westende des Bodenses, Bruck an der Amper, Gars am Jun nsw. Die Ende und Rückzngsmoränen sowie Drumelins und kuppigen Grundemoränen sind die hente sehr und nubedeckt von Köß oder Kössehm (Pencks Wurmperiode).
- 7. Sweiter Ruckzug der Gletscher, vierte Schotteraufschüttung und Erosion der vierten oder unterften Caleterrassen durch die Schmelzwässer (Peness Wurmsperiode).
- 8. Rückgang der fluß: und Seenspiegel bis zu dem Stande der Gegenwart.

- 2. Ausdehnung der standinavischen Gletscher bis in die Gegend von Leipzig. Transport der nordischen Geschiebe bis dahin.
- 5. Rückzug der ersten Eiszeitgletscher, Bildung der alten Rückzugsmoräne und der alten großen Alluvialursströme.
- 4. Jurückweichen des Meeres dis 311 Landverbin: dung mit Umerika, Steppen und Wüstenklima in Europa, Lößbildung. Austrocknung vieler Seen und flußbetten.
- 5. Zweite Dilnvialtransgression, Absat des Jungstiuwiums, Cransport der nordischen Geschiebe und des Lössehms oder Mergels (durch die Dilnvialslut) bis an die Südgrenze der nordischen Geschiebe, zweiter Hochswassersiand der Flüsse und Seen.
- 6. Tweite Siszeit, in der die standinavischen Gletsicher nur die auf die baltische Seenplatte vordrangen und dieselben gut erhaltenen Endmoränen, Drumlins und starkuppigen Grundmoränen hinterließen wie die Gletscher zweiten Alpenvereisung.
- 7. Zweiter Rückzug der Gletscher, Bildung der jungalluvialen Urstromtäler.
- 8. Auckgang der flußund Seenspiegel bis zu dem Stand der Gegenwart durch fortschreitende Alluvion und Erosion.

Die Klimawandlung seit der letzten Eiszeit und ihre Wirkung auf die Beschaffenheit der Bodensoberfläche erfolgte in solgender Ordnung: 1. Sumpsstundra, 2. Wald, 3. Steppe und 4. Wüste. Diese durch zahlreiche Junde aus Tiers und Pflanzenwelt erwiesene Ordnung ist dieselbe, in der wir gegenswärtig die betreffenden Jonen örtlich zwischen den polaren Eisregionen und den Tropen angeordnet finden.

Dieselbe Klimawandlung fand natürlich auch nach der ersten oder großen Eiszeit, in der Intersglazialperiode statt. Sie war aber in Europa viel weiter vorgeschritten als gegenwärtig, in Mittelseuropa schon dis zur Steppens und Wüstenbildung, wie die Lößbildungen aus jener Zeit mit den entssprechenden Tierresten beweisen.

Imoifellos hat sich der Originallöß nicht wähserend einer Siszeit auf der Tundra gebildet, dem die Tundra ist ein Sumpfgebilde, zur Siszeit

herrschte in ganz Europa ausgeprägtes Seeund Niederschlagsklima, der Köß aber ist ein winderzeugtes (äolisches) Staubgebilde des richtigen Steppenklimas, das an Wöstenklima grenzt. Die kanna der Tundra unterscheidet sich streng von der der eigentsichen Steppen. v. Richthofen betonte ganz richtig, daß zur Zeit der Kößbildung Europa eine weit größere Ansdehnung nach Westen gehabt habe und der Atlantische Ozean weit zurückgetreten sein müsse, als in Europa Steppen- und Wüstenklima herrschte.

Wenn neuerdings einige Geologen dazu neigen, diese Klima= und Meeresschwankungen auf Hebun= gen und Senkungen der Erdkrufte zurückzuführen, so irren doch manche durchaus, wenn sie Eiszeiten in die Erhebungs- und Kontinentalperioden verlegen. Denn alle Tatsachen der Klimalehre denten auf See= und Niederschlagsklima (maritimes Pln= vialklima) als Ursache ausgedehnter Gletscherbildung, während ausgedehnte Steppen und Wüsten sich nur im Innern großer Kontinente bilden kön= nen, wo die Gletscher selbst auf den höchsten Ge= birgen auf ein Minimum beschränkt sind. Die Bebungen und Senkungen, welche die Klimaschwan= kungen der Quartärzeit vernrsachten, muffen sehr weit verbreitet gewesen sein. Ihre Ursachen und die mit ihnen verbundenen Deformationen der Erd= rinde glaubt Prof. Babenicht in seiner "Erakten Schöpfungsgeschichte" nachgewiesen zu haben.

Der Professor der Geologie an der Universität in Totio, 217. Yokoyama, weist darauf hin, daß auf den japanischen Inseln keine Spuren einer diluvialen Eiszeit nachzuweisen sind, daß Gletscher in Japan niemals exis stiert haben, wahrscheinlich weil das Klima niemals kalt genng gewesen ist, um sie zu erzengen. geht der Frage nach, weshalb dies nicht der fall gewesen ist. Alligemeine kosmische Ursachen, von den Planeten oder vom Weltramme ausgehend, sind ausgeschlossen, da ja auf der nördlichen Halbkugel gleichzeitig in Europa Eiszeit und in Japan warmes Klima herrschten. Von sonst in Betracht kommenden Ursachen erwägt Prof. Nokonama die folgenden drei: die Schwankungen der Erdachse in den Polen; stärkere oder geringere Mengen von Kohlensäure in der Atmosphäre als folgen vulka= nischer Ausbrüche; eine andere Verteilung von Cand und Wasser.

Gegen die zweite Möglichkeit wird angeführt, daß nicht nachzuweisen ist, daß zur Dilnvialzeit in Europa die Kohlensäuremenge zus, in Japan absgenommen habe; in Japan seien schon zur Tertiärszeit ausgedehnte Ausbrüche von Lipariten und Andesiten gewesen und existieren noch jetzt zahlreiche aktive Unskane. Abrigens steht die ganze Kohlensfäuretheorie von Svante Arrhenius, wie Prof. R. Cepsius betont, auf so schwachen süßen, daß sie als Arsache von Klimaschwankungen der Erde ausscheiden muß.

217. Le for a ma ist geneigt, die erste Ursache, eine Polverschiebung, als Ursache der Eiszeitlosigskeit Japans gelten zu lassen, wie sie früher auch zur Erklärung der Miozänfloren des hohen Worsdens (Spitchergen, Grönland) angenommen wurde.

Prof. A. Cepfins\*) betont in einer Vesprechung der Arbeit des Japaner Geologen, daß diese miozäne arktische Canbbaumflora nicht einseitig, sondern zirkumpolar gewachsen sein müsse, da ihre Reste nicht nur auf Spitzbergen und in Wordgrönland, sondern anch auf der Melvilleinsel und an der Madenziebai im Kanadischen Eismeer aufgefunden worden ist. \*\*)

Sür die tertiäre Zeit kann also nach Professor Cepsins die Einwirkung einer Polverschiebung auf das Klima der arktischen Länder nicht nachgeswiesen werden; die Schwankungen der Erdachse sind offenbar zu gering im Verhältnis zu der maßgebensden Eigenwärme der Erde. Für die disuviale Zeit und ihre Eisverbreitung können die geringen Polsschwankungen der Erdachse noch viel weniger als für die tertiäre Zeit maßgebend sein, sowohl wegen der Kürze der Zeit als wegen der ganz unregelsmäßigen Verbreitung der dituvialen Vergletscherunsgen auf der Erde.

Es bliebe also als Ursacze für die Nichts vergletscherung von Japan die klimatische Einwirkung im Wechsel der Verschies bung von Land und Mechsel der Verschiesebung von Land und Mechsel der Honkt, auf den Prof. Poko vamakein großes Gewicht legt, sieht Cepsius als den ausschlaggebenden an. Er glandt, daß sich mittels dieser Ursaczen alle Erscheinungen der diluvialen Eiszeit erklären lassen (siehe Jahrb. X, S. 103), und erklärt durch sie auch das sehlen einer Eiszeit in Japan.

27ady Korallenfundorten zu schließen, lag die Gegend der Tokiobai und der Halbinsel Sobo zur Diluvialzeit tieser im Meere als jetzt, so daß dort, wo jetzt eine geschlossene Landmasse sich befindet, zur diluvialen Zeit mehrere kleine Inseln und offenes Meer waren.

27un steht die Südfüste der größten japanischen Insel (Honshu-Rippon) nahe nördlich von dem hier nach Rordost in den Pazifik hinansfließenden warsmen Aleeresstrom "Kuroshio" (d. h. schwarzer Salzwasserstrom). Gerade an der Südostecke der Insel bei der Halbinsel Sobo trifft dieser warme Passakrom anf den von Norden her fließenden kalten Aleeresstrom "Gjaschio".

Schon eine geringe Deränderung der Küsten und Inseln im Ostchinesischen Meere, also zwischen Formosa und Konshu, wie sie von M. Nokon am a für die Gegend der Tokiobucht angegeben wird, müßte dem warmen Kuroshio eine etwas andere Richtung als die heutige verleihen. Sobald an der Südostküste von Honshu der warme südliche Meeresstrom zwischen die dortigen Inseln zur Diluvialzeit wärmeres Wasser bringen konnte, vers mochten die von Nokon am augeführten Korallen an den Küsten beim jetzigen Noma zu wachsen, während sie hentzutage erst einige Breitengrade weiter südlich anzutreffen sind.

\*) Geol Rundschan, Bd. III, Hest 3. — Die Urbeit des Prof. Yokovama in Journ. of the College of Science, Imp. Univ. of Tokio 1911, Oktober.

Endlich ist die Behringstraße zwischen dem Pazifik und dem Eismeere erst in jüngerer Diluvialszeit durch Absinken des nordasiatischen Kestlandes geöffnet worden; da erst konnte die kalte Strösmung von Norden herzudringen. Eine diluviale Vereisung in Japan konnte sie nicht mit verursachen.

Jum Schlusse hebt Prof. Cepsins hervor, daß der Machweis einer in Japan fehlenden diluvialen Eiszeit und wärmerer dilnvialer Meeres= küsten im Südosten der Insel Honshu von größter Bedeutung für die Unffassung und Ursachen der enropäischekanadischen Eiszeit ift. Wenn in Japan in denselben nördlichen Breiten, die in Europa eine ausgedehnte Vergletscherung zeigten, keine Spuren einer Eiszeit nachznweisen sind, so bedeutet dies, daß die Eiszeit in Europa keine "allgemeinen", keine tellurischen oder gar kosmischen Ursachen aehabt haben kann. Aber nicht nur in Japan, sondern in ganz Sibirien und der Mandschurei wurden Gletscherspuren bisher nicht aufgefunden. Und wenn wir eine Karte der Erde ansehen, auf der die Unsdehnung der diluvialen Vergletscherung aufgezeichnet ift, so erkennen wir, daß nur ein sehr kleiner Teil aller Kontinente von der Vereisung ergriffen war; und auch hier nur solche Gebiete, die im Bereiche von auch jetzt zum Teil noch vergletscherten Bochgebirgen liegen. Daher ninmt Copfins an, daß nur da, wo Gebirge hoch genng über dem Meeresspiegel erhoben waren, eine Vergletscherung entstehen konnte, und daß auch Tieflander, wie Morddeutschland und Kanada, zur Eiszeit höher als jett über dem Meeresspiegel gelegen haben müssen. Das ist die alleinige Ursache der dilnvialen Eiszeit.

Kür die japanischen Inseln sehlt beides: weder stand ein breites und langes Hochgebirge, auf dem Kirne und Gletscher erzeugt werden konnten, im Rücken Japans, noch lag das Cand bedentend höher über dem Ozean als jetzt, wie der von Prosessor Pokova ma beschriebene kundort Noma mit seiner dilnvialen Korallens und Weichtierfanna beweist.

Ein schon im vorigen Jahrhuche (N, 5. 97) berührtes Untersuchungsgebiet, die Veränderung gen des Klimas seit dem Maximum der letzten Eiszeit, behandelt auf Grund einer Sammlung von Verichten, die vom Exekutivkomitee des U. Internationalen Geologenkongresses herausgegeben sind, Prof. Dr. E. v. Cholnoky.\*)

Seit dem Rückzug der dilnvialen Vergletscherung hat sich das Klima der Erde jedenfalls versändert. In Skandinavien läßt sich das Klima im Rückzugsstadium des Sises und in den daranf solsgenden Seitperioden am besten seststoren weder die dürftigen Spuren der klimatischen kaktoren weder durch großen Pflanzenreichtum noch durch rasche Umgestaltung desselben und dichte Bevölkerung verswischt sind. So ist es leicht verständlich, daß das Smoinm der nacheiszeitlichen Klimaschwankungen gerade in den arktischen und subarktischen Gebieten die schönsten Ergebnisse gezeitigt hat.

27ach den am besten ausgearbeiteten schwedischen Verichten hat sich das Eis nach der magimalen Vergletscherung ununterbrochen, sedoch mit einigen Auhepausen, vielleicht auch neueren kleinen

<sup>\*\*)</sup> Diese Punkte liegen so zueinander, daß sie die Möglichkeit einer Polverschiebung vielleicht doch nicht ausschlössen; wenigstens kann man eine nur an diesen Punkten angetroffene flora noch nicht als zirkumpolar bezeichnen, H. B.

<sup>\*)</sup> Peterm. Mitteil. 58. Jahrg. 1942, Aprilheft.

Dorstößen, in Standinavien zurückgezogen. Dem weichenden Eise folgte das Meer, das damals ein höheres Niveau als heute auswies und das wir nach den ihm eigenen, die arktischen Gewässer charakterisierenden Muscheln Poldiameer nensen können, ein Name, der zugleich jenen Seitsabschnitt bedeutet, in dem das Eis vom südlichen Teile Schwedens seine heutige Grenze erreichte. In der darauf folgenden Seit hat in Skandinavien das Meer noch zweimal transgrediert (seinen Bereich überschritten), in der Ancyluss und in der Stiorinazeit.

Entsprechend diesen drei Transgressionen läßt sich nun auch die Spätglazial= und Postglazialzeit einteilen. Auf Grund der schwedischen forschungs= ergebnisse war das Poldiameer ein arktisches Meer, und demgemäß kann auf ein Klima geschlossen werden, das in der Umgebung der sich zurückziehenden Eisdecke gleichfalls arktischen Charakter trug. \*) Hierauf setzte eine intensive Erwär= mung ein, die ihren Höhepunkt am Ende der Incyluszeit erreichte; doch haben wir es auch zu Beginn der Citorinazeit noch mit einer Periode zu tun, die wärmer als die heutige war. Das Klimaoptimum der Ancyluszeit war kontinental, gekennzeichnet durch trockenes Klima, das anscheinend ganz bestimmt in Holland, Morddeutschland und Skandinavien in den sogenannten "Grenztorfschichten" nachzuweisen ist. Die Uncylusperiode entspricht ungefähr der neolithischen (jungeren) Steinzeit, die Litorinaperiode der Bronzezeit.

Die Meinungen der Sachgelehrten hinsichtlich des nacheiszeitlichen Klimaverlaufes gehen sehr auseinander. In Dentschland herrschte zur Noldiazeit eine arktische Flora vor, das Klima= optimum fällt auch hier wahrscheinlich in die 21n= cylusperiode. Über die Seit der Lößbildung hat sich eine einheitliche Auffassung nicht ergeben; ob es ein Steppenklima gab oder nicht, und in welche Seit es zu setzen sei, ist gleichfalls unentschieden. In der Schweiz steht H. Brockmann=Jerosch mit seiner Auffassung ganz allein. Ihm erscheint die Teit von der größten Ausdehnung des Eises bis zur Gegenwart als ein ungestörter übergang von einem sehr ozeanischen Klima in ein mittleres. Die Klimaänderung ist nach ihm also nicht durch abnehmende Temperatur, sondern durch abnehmende Seuchtigkeit und größere Temperaturertreme gekennzeichnet.

sür Österreich führt E. Brückner, der ausgezeichnete Kenner des alpinen Klimas im Eisszeitalter, die Schwankungen in der Nacheiszeit auf reine Temperaturschwankungen zurück. Sür die Spoche von der Wurmeiszeit die zum Daunstadium stellt er ein ungleichmäßiges, jedoch ununterbrochenes Milderwerden mit zwei zeitweiligen Gletschrevorstößen (Bühls und Gednitsstadium) fest. Diese lassen sich jedoch nicht in Parallele mit den skandinavischen Rückzugsstadien stellen. Nach

späteren Eiszeit (besser Nacheiszeit) durch ein wärmeres Klima mit längeren Sommern als heute ausgezeichnet. Für Ungarn weist v. Cholnoky auf Grund der Niveauschwankungen des Plattensees sowie der Veränderung der Sandhügel seit Ablagerung des Kößes drei trockene Perioden nach, deren letzte in die Bronzezeit fällt. Er macht die skandinavischen Forscher darauf ausmerksam, daß die Wasserung (Trapa natans, siehe Jahrb. IX, Abb. auf S. U5) in Ungarn in den neuesten Zeiten auf wunderbare Weise aus sehr großen Gebieten gänzlich verschwunden ist. Die Berichte für Kinnsland und Dänemark bekräftigen im wesentslichen die Resultate der schwedischen Forscher.

Diese Berichte, denen sich weitere über außerseuropäische Länder und die arktischen und antsarktischen Gebiete anschließen, bilden indes, wie v. Cholnoky bemerkt, zweiselsohne nur den allerersten Unfang für die aufgenommene Urbeit, die in gegenseitigem Einverständnis fortgeführt werden muß, um Licht in die Geschichte der Klimate unserer Erde zu bringen und wenigstens die Zeit aufzuhellen, in der Menschen darauf leben.

In die Racheiszeit führt uns eine Untersuchung von 21. Cudwig\*) über die alten, oft erstaunlich breiten Talböden in den Alpen. Diese Talböden hat man gefolgert aus den jedem Alpenwanderer bekannten, hoch über den jetigen Talböden gelegenen Terraffen in den Alfrentälern. Diese von der Schichtung unabhängigen durch 21usnagung entstandenen Erosionsterrassen werden nach ihrer Entstehung verschieden gedeutet. Unhänger der flußerosion betrachten sie als Reste älterer, höher gelegener Talböden, eine Unschauung, die zu einer so erstaunlichen Breite der alten Tal= böden führt (bis zu 8 Kilometer), daß man die Möglichkeit direkt bezweifeln muß. Ebensowenig vermögen jedoch die Unhänger der Glazialerosion, der Ausnagung durch das Gletschereis, die hochgelegenen Terraffen zu erklären. Es geht nicht an, sie einfach als Glazialgesimse aufzusassen; der scharfe Übergang von der Terrasse zur Stufe oder der sogenannte Trogrand läßt sich auch so, wie Eudwig des näheren nachweist, nicht genügend begründen. Daß ein von einer Seite zur gegemüberliegenden schlängelnder Wasserlauf die Täler so verbreitert haben sollte, ohne sie gleichzeitig zu vertiefen, ist eine Unschauung, die sich aus der Beobachtung leicht wiederlegen läßt und die außerordentliche Breite der oberen (ehemaligen) Talböden auch nicht zu erflären vermag,

So bleibt denn nach Cudwig gar nichts ansderes übrig, als anzunehmen, daß die einander gegenüberliegenden Terrassen, aus denen man in Gedanken die ungehener breiten, alten Talböden konstruiert hat, niemals zusammengehangen haben. Sie gehörten überhanpt nicht dem gleichen flusse und nicht dem gleichen Talboden an, sondern waren durch einen Vergzug getrennt, der bei sortschreitender Talbildung endlich abgetragen wurde, wodurch dann aus zwei Tälern ein einziges entstand. Diese Urt der Auffassung wird an einigen Beispielen

<sup>\*)</sup> Biegegen wird allerdings der Einwand erhoben daß der Rückzug des Eises so rasch ersolgte, daß wir unsbedingt für Ffandinavien ein sehr warmes Klima annehmen mössen, ausgenommen in der unmittelbaren Umgebung der Eisdecke.

<sup>\*)</sup> Tur Lehre von der Calbildung. Separatabdruck aus dem Jahrb. der St. Gallischen Maturwiff. Gesellsch. 1911.

erläutert. Für die höheren und höchsten beidersseitigen Talböden war vermntlich nicht nur ein einziger trennender Rücken vorhanden, es möchten deren zwei oder noch mehr existieren. Die Erosion ließ sie verschwinden: statt mehrerer, fast parallel verlansender Täler erblicken wir ein einheitliches Haupttal und halten dieses — fälschlich — auch für einheitlich entstanden.

Inr Begründung dieser Auffassung kann auf mehrere interessante Catsadzen hingewiesen werden.

Die eigentümliche halbinsel= oder landzungen= artige Cage von Waltensburg ift bekannt. Dorderrhein und flembach, fast parallel fliegend, werden mit vereinigten Kräften ziemlich rasch den merkwürdigen Rücken Waltensburg-Brigels abtragen und den Hohlraum dem Rheintal zufügen. Der Geologe der Zukunft wird dann versucht sein, die Terrassen von Undest mit denen von Obersagen zu kombinieren, obwohl sie nicht durch den gleichen Huß entstanden sind. Abnliche Verhältnisse sinden sich zwischen Phonetal, Aletschaletscher und schertal und auf der anderen Talseite zwischen Rhones, Rappens und Biental. Sie sind geeignet, uns eine Vorstellung zu geben von der Entstehung des mächtigen Hohlranmes der großen Allpentäler.

Onrch Betrachtung der gegenwärtigen Verhältnisse und von ihnen aus rückwärts schreitend zu denen der Vergangenheit kommt Endwig zu solgendem Schlusse:

Jedes größere Alpens und Molassetal ift hervorgegangen aus der seits lichen Vereinigung mehrerer Parallelstäler, von denen das durch Wassermasse und Gefällsverhältnisse am meisten bes günstigte seine Rachbarn überwältigte und mit sich zu einem ein heitlichen Hohlsraume verband. Diese Art der Entstehung gilt auch für die größeren alpinen Seitentäler (3. 3. Schächental, Maderanertal) und auch für manche Rebentäler des Molasselandes.

Die Bergrücken, welche einst die Paralleltäler trennten, find nicht in allen Fällen vollständig verschwunden; hie und da sind Reste von ihnen er= halten geblieben. Es find dies die fogenannten Inselberge im engeren und weiteren Sinne. Die Infelberge im engeren Sinne entragen der hen= tigen Talfohle, wie z. B. die beiden Buchberge zwischen Wallen- und Türichsee, Kummenberg und Montlingerberg im Rheintal, u. a. Als Infelberge im weiteren Sinne sind diejenigen Bergindividuen zu verzeichnen, die von heutigen und älteren Hußläufen umgeben sind, z. B. der Piz Capradi im Tavetsch, das Stätzerhorn, der Calanda, das Kreuz im Prätigan, der fläscherberg u. a. Unch viele Felsrippen und Riegel sind derselben Entstehung.

Gegenüber den sonstigen Erklärungen für die Entstehung der Inselberge meint Endwig, es ersscheine viel natürlicher, die Inselberge aufzusassen als letzte, isolierte Reste jener Vergzüge, die einst die Paralleltäler trennten, aus deren Vereinigung das hentige, scheinbar einheitlich entstandene hanptstal hervorgegangen ist.

Erdbebenfragen.

Die Frage nach dem Tentrum des großen füds dentichen Erdbebens vom 16. Rovember 1911 (f. Jahrb. X, 5. 108) scheint durch die ersten Untersuchungen doch noch nicht endgültig gelöst zu sein. Je mohr Erdbebenwarten Material zu diesen Untersuchungen lieserten, desto weiter verschob sich das Epizentrum des Bebons nach Mordon und Wes sten. Gg. Reutlinger\*) verlegt auf Grund der Registrickungen von etwa 30 Erdbebenwarten den Herd der Bewegung in die Rähe von "Caufen a. d. Eyach" (= 480 (4" nördl. Breite und 90 06" östl. Länge). Die Bebenwirkungen am Bodensee wären dann als Relaisbeben anzusehen. Die scheinbar stärkeren Wirkungen lassen fich durch den Untergrund erklären, da bekanntlich im allgemeinen die Bodenbewegungen auf losem Untergrund (Sand, Geröll) größer sind als anf festem (kels). W. Salomon \*\*) verlegt das Epizentrum fast in die= felbe Gegend, die nach ihm merkwürdigerweise ein tektonisch ungewöhnlich einfaches und so gut wie ganz ungestörtes Gebiet ist. Er vermutet als Grund des Bebens daher einen vulkanischen Magma= herd unter Ebingen, Cautlingen, Hechingen, der es noch nicht wie seine nordöstlichen Rachbarn zu einer Eruption gebracht hat, aber die Veranlassung der an Ort und Stelle entstehenden Beben des Gebietes ift.

Die geologischen Wirkungen kräsiger Erdseben veranschausicht uns u. a. das wenig bekannt geswordene Erdbeben von Kormosa am st. März 1906, dem 3742 Personen zum Opser sielen (1266 tot und 2476 schwer verwundet). Es zerstörte 7284 hänser vollständig, beschädigte mehr als 30.000 schwer und riß zwei riesige Verwersungssspalten von zusammen mehr als 23 Kilometer auf. Aus einer Arbeit von E. Gagel ergibt sich über den geologischen Zan der Insel und die Wirkung des Bebens solgendes. \*\*\*)

Das Rückgrat der Insel Formosa bildet das 50 Kilometer breite, fast nordsüdlich durch den Insel streichende Often der Caiwan=Gebirge. Es besteht aus kristallinen Schiefern, die, soweit bekannt, nach Westen fallen, erreicht Höhen von über 3000 bis 4145 Meter und wird nach Osten durch einen ungeheuren Cangebruch deeselben Streichens (N 200 O) abgeschnitten. Östlich von diesem koloffalem Oftabbruch liegt ein großes Sängstal, die tiefe Taito=furche, von der aus östlich eine aleichnamige tertiäre Berakette parallel der Oft= füste streicht. Westlich vom Taiwan-Gebirge liegen zunächst die aus tertiären Sedimenten und vulkanischen Gesteinen aufgebaute Kalisan-Kette und eine ans Sandsteinen, Schiefertonen, Konglomeraten und Kalken aufgebaute tertiäre hügellandschaft, sodann am Meere eine große, 220 Kilometer lange und 48 Kilometer breite alluviale Tiefebene, aus der noch einzelne gehobene Korallenrisse auftauchen. Sie war der Schauplat der meisten verbeerenden Erdbeben, an denen die Geschichte der Insel so reich ist. Von den 18 schweren Erdbeben, die von

<sup>\*)</sup> Maturw. Wochenschr. 1912, 27r. 10. \*\*) Naturw. Wochenschr. 1912, 27r. 6.

<sup>\*\*\*)</sup> Stichr. d. deutich. geol. Gesellich, 38. 63, IV. Beft.

1655 bis 1894 formosa heimsuchten, fallen 13 auf diese Tiefebene.

Die auffälligste Erscheinung bei dem großen Erdbeben vom 17. März 1906 war nun das Aufsreißen zweier großer Verwerfungsspalten, die ansnähernd von West nach Ost die große Tiesebene durchsetzen und deren nordöstliche im Osten im unbekannten und unbewohnten Gebirge versschwand.

Um diese Spalten herum, etwa 50 Kilometer in oftwestlicher und 30 Kilometer in nordsüdlicher Richtung, lag das Gebiet der heftigsten Erschütte= rnngen, doch fehlt es auch nördlich von dieser Schütterzone nicht an sehr erheblichen Verwüstungen. Die östliche Verwerfung ist etwa Il Kilometer lang und trifft bei Dabyo, das nicht ganz im Sentrum des Erschütterungsgebietes liegt, auf die zweite, etwa 14 Kilometer lange Verwerfung. In der ersten Derwerfung war gang im Often zunächst das Gebiet südlich der Spalte um sechs zuß tief abge= sunken und gleichzeitig um sechs fuß nach Westen verschoben. Weiterhin war das nördlich der Spalte gelegene Bebiet gesunken bei gleichzeitiger Verschiebung um zwei bis acht Juh nach Often: es ist also eine sehr auffällige Kreuzverschiebung des Geländes eingetreten. Die Spalten flafften zum Teil zwei bis drei guß breit und bis U guß tief. Im Westen brach aus diesen Spalten in Massen Sand, Schlamm und Wasser hervor, und zwar in solchen Mengen, daß dadurch die Rettungsmannschaften in ihrer Tätigkeit erheblich behindert wurden und das Gebiet auf 500 Meter Breite und zwei fuß Dicke mit einer Sand= und Schlammschicht bedeckt wurde.

Die Richtung der Stöße war im Westen ost= westlich. 21m schlimmsten wurde der Ort Dabyo heimgesucht, der bis auf das japanische Verwaltungsgebäude ganz zerstört wurde. Die Katastrophe war hauptsächlich deswegen so verderblich, weil die Bäuser der Chinesen meistens aus einfachen lufttrockenen Cehmziegeln aufgeführt sind mit verhält= nismäßig schwerem Dach und daher sofort völlig zusammenstürzten. Solide, aus gebrannten Steinen gemauerte Gebäude widerstanden dem Erdbeben wesentlich besser, soweit nicht die Balken durch Termiten ausgehöhlt waren, und noch besser vertrugen den Stoß die aus Bambus konstruierten leichten japanischen Gebäude, bei denen zum Teil nur die Papierwände zerrissen sind. Bezeichnenderweise waren die Mehrzahl der Opfer Frauen, die sich wegen ihrer verfrüppelten füße nicht schnell genug retten fonnten.

Im Gesolge des Erdbebens trat eine schwere Seebebenslutwelle auf, die verheerend wirkte und noch 125 Kilometer nördlich vom Schüttergebiet große Schiffe aufs Cand setzte. Auch bei dem schweren Erdbeben von 1867 wurden in Keelung mehrere hundert Personen durch die Seebebenwelle ertränkt.

Dem Hauptheben vom 17. März folgte noch eine ganze Unzahl Nachbeben, deren letztes und schlimmstes am 14. April erfolgte. Diesmal lag das Schütterzentrum etwa 10 englische Meilen südelich von Kagi, so daß bei dieser Stadt, die bei dem Hauptbeben am Südrande des schlimmsten Schüttergebietes lag, jetzt der Nordrand der Haupts

schütterzone verlief. 15 Tote, 87 schwer Verletzte sowie 1540 ganz zerstörte und 1906 schwer beschädigte Käuser sielen diesem Nachbeben vom 14. April zum Opfer.

Am U. Januar 1908 trat im Often der Insel ein weiteres sehr schweres Erdbeben auf, dessen Tentrum bei Bashisho genau in der östlichen Verslängerung der Baishisho-Verwerfung lag. Dieses Beben erstreckte sich hauptsächlich auf das Gebirgssland und das Gebiet der wilden Eingeborenen, so daß kein so großer Schaden wie 1906 nachweissbar war. Jum Vergleich führt der Verfasser zum Schluß an, daß die beiden größten bei Erdbeben beobachteten Verwerfungsspalten 1891 bei Mino Owari mit einer 6 Meter tiesen Absenkung und 1906 bei San Francisco mit 18 Suß Horizontalversschiebung verbunden waren.

Ein merkwürdiges Beispiel für das fortrücken tektonischer Bebenbewegungen quer durch einen ganzen Erdteil behandelt P. 21. Coos in Mendoza in einer Urbeit über die Erdbeben von Mendoza, ihre Ursachen und folgeerscheinungen.\*)

Etwa gleich weit von Valgaraiso, der Hafenstadt Chiles, und Buenos Uires entsernt liegt mit= ten im argentinischen Binnenlande die Sierra de Cordoba, eines der ältesten Gebirge Südamerikas. Die archäischen Schichten falteten sich hier durch seitlichen Druck, der schon vor Ablagerung der permo-karbonischen Schichten seine größte Stärke erreicht haben muß. Während der jurassischen und der folgenden Perioden war die Sierra, gleich einem großen Teil der argentinischen Republik, schon Kontinent und besaß auch die hauptsächlichsten Umriffe ihrer jetigen form. Hierauf erfolgte die Bebung der Unden, die in der Tertiärzeit ihren Un= fang nahm, und die tektonischen Wirkungen hie= von mußten sich auch in der Sierra von Cordoba geltend machen, besonders auf den bereits früher entstandenen Cängsbrüchen. Wahrscheinlich öffneten sich die alten Brüche unter Cageveränderungen aufs nene, während sich zugleich nene Brüche mit Magmaergüssen bildeten. Die größte Wirkung des Andenaufstieges aber war ein Sinken der Schichten sowohl an den Abhängen wie in den Depressio= nen (Senken) der Sierra.

Diese Machwirkung hält bis auf den henti= gen Tag an. Coos weiß es höchst wahrscheinlich zu machen, daß alle seismischen und tektonischen Erscheinungen, die wir heute in Argentinien beobachten, eine folge des durch Hebung der Haupt= fordillere erzeugten seitlichen Druckes sind. Die Erdbeben von Cordoba von 1907 und 1908 sind nur die folge der Katastrophe von Valparaiso von 1906. Dieser seitliche Druck pflanzt sich vom Westen nach Osten von Scholle zu Scholle fort und erzeugt Spannungen, die sich je nach den Ver= hältnissen allmählich oder plötklich, besonders an den Bruchstellen des Untergrundes in Form von Erderschütterungen auslösen. Mit geringerer Intensität muß sich dieser durch Bebung der Haupt= fordillere erzeugte Seitendruck auch auf die Oftseite der Sierra de Cordoba geltend machen, ja er pflanzt sich anscheinend bis an die atlantische Küste von

<sup>\*)</sup> Beiträge zur Geophysif, IX. Bd. (1912), 2./4. Beft.

Argentinien und Uruguay fort, die durchaus nicht absolut bebeufrei ist.

Dr. W. Dias kam auf Grund der Beobachtungen, die er kurg nach der großen Erdbebenkatastrophe von 1861 in Mendoza sammelte, zu folgender Unsicht: Die Bebenbewegung, weit davon entfernt, von einem mehr oder weniger abgerundeten Gebiet auszugehen, stellte sich so dar, als wenn der ganze östliche Abhang der Unden, an dem Mendoza liegt, gegen die flache argentinische Ebene gestoßen wäre. Man kann also nicht sagen, daß die mendozinen Beben sich längs der Bergketten fortpflanzen, sondern sie gehen von einer dem Gebirge parallel laufenden Mordfüdlinie aus und verbreiten sich von da aus in einer Richtung, die auf dieser Tinie senkrecht steht, d. h. von West nach Oft. Die durch die Beben erzengte Erdbewe= gung stellt sich dar als ein Vorrücken oder Stoß eines der Vorgebirge gegen die Ebene, oder besser, als wenn das ganze Vorgebirge in Bewegung ge= setzt würde durch dieselbe Kraft, welche zu früheren Zeiten seine Bebung verursachte.

Eine Bestätigung dieser Ansicht fand Dr. Loos bei dem Erdbeben am 2. Juni 1908, bei dem die Westoste Bewegung sehr deutlich erkennbar war. Die Schütterzone hatte in Nordsüdrichtung eine Tängenausdehnung von rund 500 Kilometer, instem sie sich durch die drei Andenprovinzen Argenstniens, Mendoza, San Juan und San Tuis, erstreckte. Westlich davon, in Chile, wurde von diesem Beben nichts wahrgenommen, östlich davon dehnte die Schütterzone sich auf knapp 250 Kilometer in der Richtung Westost aus. Alle Beobachtungen sind danach angetan, die Vernutungen zu bestärken, daß es sich in Mendoza und auch in San Juan um ein Vorwärtsschreiten der Präsors

dillere von West nach Ost handelt.

Die Westostbewegung vollzieht sich in der Regel ganz allmählich und ist meist für die menschlichen Sinne nicht mahrnehmbar, sie kann sich aber anch in form von unterirdischen Geräuschen, lokalen Erdbeben und sogenamiten "Bramidos de la Sierra" (Bergbrüllen) äußern. Einen untrüg= lichen Beweis für solche unterirdischen Bewegungen liefern die Beobachtungen, daß in Bohrlöcher ein= gelaffene Rohre in verschiedenen Tiefen (200 bezw. 260 Meter) starke Verbiegungen erlitten hatten, lichen Beweis für solche unterirdischen Bewegungen wahrgenommen wären. Diese und eine Unzahl andere sehr merkwürdige Beobachtungen beweisen zur Genüge, daß unter dem Boden Veränderungen vor sich gehen, welche die unmittelbare kolge der geodynamischen Kräfte sind, die den Aufban der jungen hauptfordillere bewirken. Bei der Bebung der neueren Hauptkordillere konnten selbstverständ= lich die älteren Vorgebirge (Präkordillere) und auch die große angrenzende Ebene der argentinischen Pampa nicht unbeteiligt bleiben. 2uch sie wurden mitgehoben, dabei in mehr oder minder große Schollen gebrochen und durch Seitendruck disloziert (verschoben). Diese Bruch- und Dislokationslinien sind es, die sich heute als Cinien großer und größ= ter seismischer Tätigkeit zu erkennen geben.

Das fortschreiten dieser Tätigkeit von West nach Ost trat, wie gesagt, am besten im Jahre 1906 in Erscheinung. Die geodynamischen Kräfte, welche damals in der Jerstörung von Valparaiso ihren höchsten Ausdruck fanden, verpflanzten sich nachher nach Mendoza; sünseinhalb Monate später äußerten sie sich in San Martin, Rivadavia und Junin; dann kam Cordoba an die Reihe, und heute scheint die atlantische Küste das keld seismischer Tätigkeit zu sein und vielleicht noch mehr zu werden.

Die Bearbeitung der Aufzeichnungen der Seismographen über das kolumbianische Erdsbeben am 31. Januar 1906 durch E. Unsdolph und S. Szirtes hat einige von den bisherisgen Anschauungen abweichende Ergebnisse über den Weg der Bebenwellen im Erdinnern erbracht.\*)

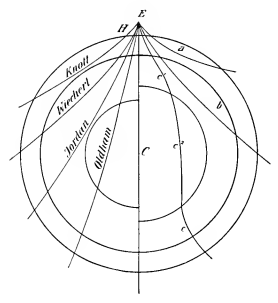
Der Ansgangspunkt des Bebens muß auf dem Boden des Großen Ozeans in einiger Entfernung von der Küste Kolumbias und etwa in gleicher Breite mit Esmeraldas gewesen sein. Genauer wird die Lage des Epizentrums etwa durch 10 nördl. Breite und 81—820 westl. Breite beszeichnet. Die Eintrittszeit des Bebens im Epizentrum war 15 Stunden 35 Minuten 51 Sekunden, die Herdtiese gleich 39 Kilometern.

Zur vollständigen Bestimmung des Erdbebens gehört nun noch die Ermittlung der Geschwindig= keit der Erdbebenwellen im Erdinnern und die festlegung ihres Weges durch den Erdförper. Hin= sichtlich der Geschwindigkeit nehmen die Bearbeiter zwar nicht an, daß jedes Erdbeben seine eigene Caufzeitkurve habe, glauben aber beweisen zu können, daß man mit zwei Typen von Laufzeitfurven rechnen muffe. Der Verlauf der Kurven, deren Ermittlunasweise und Darstellung aus der Arbeit selbst ersehen werden muß, zwingt zu der Folgerung, daß in einer bestimmten Tiefe des Erd= innern eine Anderung in der Geschwindigkeitszu= nahme der Erdbebenwellen erfolgt. Jum Unterschiede von der üblichen Auffassung (nach Wiechert) ist die Geschwindigkeitsänderung zwar ebenfalls eine starke, aber nicht plötzlich, sondern rasch zunehmende. Die Geschwindigkeit scheint von einer ge= wissen Tiefe ab zunächst konstant zu bleiben und dann allmählich abzunehmen.

Die Ausbreitung der Erdbebenwellen im Erd= innern erklärt sich nach Knotts Unsicht am besten unter der Unnahme, daß sie sich imerhalb der weitaus größten Maffe des Erdinnern mit einer konstanten Geschwindigkeit von 12.23 Kilometern in der Sekunde (Kilometer=Sekunden) fortpflanzen und daß nur innerhalb der verhältnismäßig dunnen Erdrinde die Geschwindigkeit von dem ge= nannten konstanten Wert bis auf 6 Kilometer=Sekun= den abnimmt. — Bei dem kolumbianischen Beben betrug die Anfangsgeschwindigkeit 6.98 Kilometer= Sekunden, die größte Geschwindigkeit in 2621 Kilometer Scheiteltiese aber 12:68 Kilometer-Sekunden. - Danach gestaltet sich der Weg der Erdbebenstrahlen je nach der Tiefe, bis zu welcher sie in das Erdinnere eintanchen, verschieden. Diesenigen Strahlen, die gang innerhalb der ein Jehntel der Erdmasse ausmachenden Erdrinde verlaufen, haben einen gegen die Erdoberfläche konkaven Weg 3u= Alle anderen Strahlen, die bis in rückzulegen.

<sup>\*)</sup> Beiträge zur Geophysik, Bd. XI (1912), 2/4. Heft.

größere Tiefen hinabreichen, legen einen Weg zurück, der sich aus drei Stücken zusammensetzt, nämlich zwei kleineren, ebenfalls gegen die Erdsoberfläche konkaven Stücken in der Erdrinde und einer geraden Strecke, welche die Verbindung zwisschen den beiden in der Erdrinde liegenden Albschnitten bildet. In der Hauptsache deckt sich diese Aluffassung mit der von Wiechert zuerst ausgesprochenen und ausführlich begründeten.



Verlauf der Erdbebenstrahlen. E = Epizentrum,  $\mathbf{H} =$  Erdbebenherd,  $\mathbf{C} =$  Erdzentrum.

Die Bearbeitung des kolumbianischen Bebens hat Rudolph und Szirtes zu einer 2luf= fassung über den Weg der Erdbebenstrah= len im Erdinnern geführt, die von den bisherigen Theorien in cinem - wesentlichen abweicht; was darauf zurückzuführen ist, daß nach ihrer Untersuchung die Ge= schwindigkeit in den tiefsten Teilen der (etwa 3300 Kilometer) wieder abnimmt, wie zn= erst Oldham vermutet hat. Eine Zeichnung veranschaulicht den Unterschied am besten; sie zeigt auf der linken hälfte die Wege der Erdbeben= strahlen durch das Erdinnere nach Old ham, Jordan, Wiechert und Knott, auf der rechten Hälfte die Auffassung Audosphsund Szirtes'. Von den beiden hier zum Erdumfang konzenstrisch gezogenen Kreisen hat der äußere einen Rasdius von etwa  $^{3}/_{4}$ , der innere von etwa  $^{1}/_{2}$  Erderadius. Sämtliche Strahlen, welche durch den Erdemittelpunkt gehen, bilden gerade Linien. Alle Strahlen, die innerhalb der äußersten Kugelschale bis zur 1700 Kilometer-Tiese verlausen, nehmen einen gegen das Erdinnere konveren Verlaus (Beisspiel Strahl a).

Bei den übrigbleibenden Strahlen sind je nach der Tiefe zwei Arten zu unterscheiden. Alle die= jenigen, die bis zu einer Tiefe von etwa 3300 Kilometer eindringen, sind ebenso, wie Knott und Wiechert wollen, ans drei Abschnitten zusam= mengesetzt, zwei ängeren gegen die Erdoberfläche konkaven und einem dazwischen liegenden geraden (Strahlb). Während aber nach Wiechert die Erenze zwischen Steinmantel und Eisenkern von einer Unstetigkeitsfläche gebildet wird, wodurch der über= gang der Erdbebenstrahlen von dem einen zum anderen plötlich erfolgen murde, muffen wir uns eine Schicht vorstellen, in welcher der übergang ein stetiger ist (in der Sigur durch den mittleren, am stärksten ausgezogenen Halbkreis angedeutet). Einen ganz abweichenden Verlauf nehmen diejenigen Strahlen, die in noch größeren Cicfon als 3300 Kilomoter eindringen. Sie sind dadurch ausgezeichnet, daß sie in einem Umfreise von 3500 Kilometern innerhalb einer Übergangsschicht von geringerer Dicke (in der Ligur durch die innerste Halbkreislinie rechts dargestellt) einen gegen den Erdmittelpunkt konkaven Weg (e2) nehmen, der mit den beider= scitigen fortsetzungen in stetigem Abergange steht. Diese Fortsetzungen (e1 e1) selbst sind in allen Stücken den höher gelegenen Strahlen zwi= schen 3300 und 1700 Kilometer Tiefe gleich.

Die Tatsache, daß die Geschwindigkeit der Congitudinalwellen in den größeren Tiefen der Erde eine sehr große ist, beweist, daß die Elastizistät der Materie in diesen Tiefen größer ist als in den äußeren Schichten. Ilus den Gesetzen über die Dichtigkeit folgt, daß die Dichtigkeit nach dem Erdinnern hin zunimmt. Um daher die große Geschwindigkeit der Erdbebenwellen erklären zu können, muß man annehmen, daß auch die Elastizität nach dem Erdinnern hin steigt.

# Energien und Stoffe.

(Physik, Chemie, Mineralogie.)

Physikalischemische Grundfragen . Die radioaktive forschung . flussige und feste Kristalle.

## Physikalischemische Grundfragen.

u erkennen, "was die Welt im Innersten zusammenhält", ehedem das Endziel aller Magie, heute der leuchtende Gedanke, dem schließlich alle Wissenschaft zustrebt, versucht auch die physikalischemische forschung auf zwei ganz verschiedenen Wegen, zu deren Kennzeichnung die Schlagworte "Monismus" und "Dualismus" zu dienen pflegen. Ohne auf den uralten Streit dieser beiden Richtungen einzugehen, wollen wir im folgenden je einem Vertreter des Monismus und des Dualismus das Wort geben, es dem Lejer überlaffend, sich weitere Belehrung aus den angesührten Wer= ken zu holen und danach in sich und für sich selbst zu entscheiden.

Ein Vertreter des absoluten Monismus, der für alles Weltgeschehen, anorganischer wie organischer Matne, nur ein einheitliches Erklärungs= pringip zuläßt, ift J. G. Vogt.\*) Raddem er festaestellt, daß wir es sowohl beim praktischen wie beim missenschaftlichen Jurechtfinden in der Welt nur mit Erscheinungen, mit Sinnesbildern gu tun haben, und daß konsequenterweise auch unsere Er= fenntnis nur aus Sinnesbildern aufgebaut werden, d. h. nur vorstellbaren Inhalts sein kann, wirst Dogt die Frage auf: Welches Sinnesmaterial ist an der Erkenntnis beteiligt? Mach seiner Unsicht das Getast und das Gesicht. Ersteres ist sicher= lich die grundlegende Sinnesempsindung, sie klebt allen unseren Unschauungs- und Vorstellungsbildern unzertrennlich an. Die Cichtempfindung ist eine unendlich höhere, aber sicherlich in der Tebewelt später auftretende Sinnesqualität. Sie hat als ra-Scheres Orientierungsmittel das Getast zu einem großen Teile abgelöst und überholt, vermochte es aber nie gang zu verdrängen, und wenn wir auch beim ersten Unlauf verleitet werden, die optischen Bilderreihen an die Spitze zu stellen und zu behaupten, daß nur im Cichte Erkenntnis sei, so zwingt uns doch eine genauere Prüfung, das Getast nicht zu vernachlässigen. Micht aus rein optischem, sondern aus haptisch=optischem\*\*) Sinnesmate= rial bant sich unsere Erkenntniswelt auf. Bei jeder Unschauung oder Vorstellung mischt sich das Getast mit ein, überall ist es das Harte oder Weiche, Undurchdrinaliche, Feste, Flüssige, Custförmige usw. nsw., das dem optischen Bilde seinen Gehalt ver= leiht. Nicht ein transzendenter Verstand oder Geist mit seinen Kategorien und ap. ibrifischen Sangarmen erfaßt das Weltgeschen, sondern die haptisch= optische Sinnesempfindung. Wo immer wir unseren erkenntnissuchenden Intellett fassen und prüfen, finden wir dies bestätigt, und nur der Matur dieses Intellektes dürfen und müssen wir Rechnung tragen. Wir suchen die Erkenntnis für uns Menschen mit dem uns allein gegebenen Intellekt, und jedes Erkenntnisstreben, daß sich auf diesen Intellekt mit seinen Sunktionen nicht einzustellen vermag, verliert für uns jeden Wort.

Um den Ausgangspunkt der Erörteining gang flar hinzustellen, nimmt Dogt den fall an, wir könnten ein sogenanntes Altom im Mikroskop sehen. Wir hätten da zunächst ein optisches Bild, ein optis sches Empfindungsprodukt vor uns, etwa ein granes oder schwarzes Scheibchen oder Kügelchen. Unzertrennlich ist aber an dieses Bild, auch wenn wir es nicht befühlen können, ein haptisches Empfindungsproduft gefettet in form von Zestig= feit, Barte, Undurchdringlichkeit usw., Empfindungs= produkte, die wir unter dem Sammelwort Substantialität zusammenfassen. Dieses Wort, ob treffend oder nicht zutreffend gewählt, darf nie etwas anderes

\*\*) Dom griech. Adjektiv haptos, zu fassen, greifbar.

bedeuten, als die mit dem optischen Bilde durch Ussociation verknüpften Castempfindungen. Diese haptisch-optische Empfindungskombination ist Wirklichkeit und, absolute menn sere obige hypothetische Umahme möglich wäre, absolute Wahrheit. Uur unsere Empfindung ist wirklich wahr, das einzige Zuverlässige, das es für uns gibt, und, was das Wichtigste ist, das uns vollanf Genügende. Wir branchen für unsere Erkenntnis nicht mehr als diese haptisch-optische Empfindungskombination. Wir vermögen das Univer= fum in solche Atome zu zerlegen und vermögen Welten aus ihnen aufzubanen. Sie repräsentieren die einzige uns zugängliche und für uns greifbare Realität, d. h. Wirklichkeit. Wir brauchen uns um nichts weiter zu befümmern, wir brauchen nach keinem "Ding an sich", nach keiner Wesenheit, nach keiner realen Substantialität usw. zu fragen; jeder Versuch, solche Fragen zu beantworten, läuft nach Do at auf leeres Geschwätz hinaus, wie die ganze bisherige Philosophie mehr als zur Genüge bewiesen habe.

Alber die uns umgebenden Weltbilder stehen nicht ruhia, sie sind zu einem großen Teile bewegt, und wir sprechen daher richtiger nicht bloß von der Welt, sondern vom Weltgeschen. Dieses Geschehen suchen wir auf sogenannte Kräfte= oder Energiewirkungen zurückzuführen. Auch hier sind, wie Dogt des weiteren nachweist, lediglich haptisch= optische Empsindungsprodukte für uns maßgebend. Banz gleichgültig, wie wir uns die Urquelle dieser Kräfte denken, welche mechanischen Eigenschaften wir unserem hypothetischen Altom unter dem Mi= kroskop zuschreiben mögen: sie müssen in haptisch-optischen Vildern darstellbar sein, sonst besitzen sie absolut keinen Erkenntniswert für uns. cherlich muß sich uns alles Weltgeschen in erster Linie in optischen Bildern erschließen, aber ebenso unabweisbar ketten sich beständig haptische Empfindungen an diese optischen Bilder und verfesti= gen sie jozusagen. Alles, was wir unter den Be= griffen der Substang, der Materie, des Realen, der Substantialität, der Masse zusammenfassen, ift bei näherer Prüfung immer wieder nur der 21b= flatsch der Tastempfindung. Wir werden sie in der Unschanning wie in der Vorstellung nie los, und jeder Substanzbegriff, der ihr nicht Rechnung trägt, ist von vornherein wertlos.

Dazu kommt noch, daß ein wirklich haltbarer Substanzbegriff nicht nur der Welt der Mechanik und Physit, sondern auch den Erscheinungen des organischen Geschehens, des Lebens, Rechnung tragen muß. Daß anorganisches und organisches Weltgeschehen innig miteinander zusammenhängen, lehrt uns die Erfahrung. Und doch decken sie sich nicht. Do at lehnt entschieden alle Versuche ab, das gejamte Weltgeschehen auf mechanische, oder auch anderseits auf organische Prinzipien zurückführen zu wollen. Das mechanische und das organische Geschehen zeigt trot aller noch so intimen Wechselbeziehungen ganz spezifische Charakteristika, die unter allen Umständen respektiert werden müssen.

Das Ceben ist sicherlich in Physik getränkt, sicherlich aus Physik hervorgegangen, und will der Biolog seine Entwicklung aus dieser Physik be-

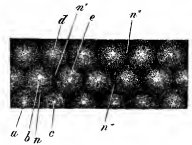
<sup>\*)</sup> Der absolute Mouismus. Eine mechanistische Weltanichaunng auf Grund des pyfnotischen Substanzbegriffes. Bildburghanjen 1912, 603. 5.

greisen, so muß er in erster Linie klare physikalische Grundbegriffe erlangen; ohne letztere wird er nie zu einem Verständnis der Lebenserscheinungen sortsschreiten können. Vogt will im Verlanf seiner weiteren Untersuchungen zeigen, daß man das Problem des Lebens auf wissenschaftlicher Grundslage ohne physikalische Vorstudien überhaupt nicht in Itngriff nehmen kann. Ihr wissenschaftlicher Grundlage sei das Lebensproblem das grandioseste aller Probleme, auf dualistischer Grundlage ist es gar kein Problem.

In Stelle der alten Substanzbegriffe, von denen keiner unserem heutigen Wissen mehr gewachsen ist, setzt Vogt einen ganz neuen, eigenartigen: den pyknotischen Substanzbegriff,\*) der uns in einem Kapitel über Physik vor allem bes

schäftigen muß.

Im Gegensatz zum kinetischen Substanzbegriff, der unterscheidbare Massenteilchen in einem absolut leeren Raum voraussetzt, fordert Vogt eine eine heitliche, kontinnierliche, elastischekonstraktile Substanz, zeitlich wie räumlich unsendlich; ihr kommen zwei sundamentale Auserungss



Abes Vorstellungsbild des pyknotischen Substanzbegriffs. (Lach Vogt.) abe usw. die Mittelpunkte der Pyknoten, n' n" usw. die Fwischenraumisubstanz,

formen zu, eine extrinsive und eine intrinsive (ängere und innere): die Verdichtung und die Empstindung. Hier haben wir es zunächst mit der Verdichtung zu tun, die sich vollständig unabhängig von der Empfindung in ihrer Wirkungsweise vers

folgen läßt, nicht aber umgekehrt.

Ist die Welt zeitsich und räumlich unendlich, so ist offenbar jeglicher Unfangszustand unmöglich. Und dennoch verlangt unser erkenntnissuchender Verstand die Formulierung eines solchen Unfangszustandes, wo immer das Prinzip der Entwicklung zur Geltung kommen soll; er ist lediglich eine Unsehilse, um die Darstellung des mechanischen Weltsgeschehens überhaupt zu ermöglichen. Wenn daher die ausschließliche mechanische Wirkungsform der Substanz die Verdichtung ist, so denken wir uns ihre Dichte in diesem hypothetischen Unfangszustand als eine mittlere Dichte.

Die Substanz ist aber in diesem Instand keine gleichmäßige Masse, sondern sie ist differen ziert und bildet als letzte Einheiten unendlich kleine Verdichtungszentren, Pyknoten, die ähnlich wie die bisherigen Utome gedacht werden mögen, nur mit dem Unterschied, daß die Pyknoten in einem

unnnterbrochenen Jusammenhang miteinander stehen, während die Atome als diskrete (getrennte)
Massenteilchen vorgestellt werden. Die Pyknoten
selbst sind nicht von einer gleichmäßigen, sondern von
einer abgesinsten Dichte, die von der Peripherie
nach dem Jentrum zunimmt, und zwar ist diese
Abstusung eine quadratische. Dogt gibt mittels
beistehender zigur ein rohes Vorstellungsbild seiner
Idee; a, b, c, d, e bezeichnen die Mittelpunkte
der Pyknoten, während die Zwischenraumsubstanz
durch n, n', n" angedentet wird. Die gleichen
Volumina der Pyknoten sollen ihre gleiche mittlere
Dichte kennzeichnen.

Wenn die Substanz kontinuierlich ist, so muß, beim Verlassen eines solchen hypothetischen Unsfangszustandes, der Verdichtung an einem Orte eine Verdünnung oder Cockerung an einem anderen Orte entsprecken. Statt des Ausdrucks Cockerung oder Verdünnung gebraucht Vogt das treffendere Wort Spannung, nicht in dem biskerigen Sinne, sondern im Sinne der Rückwirkung gewaltsam ausgedehnter elastischer Körper (Kantschuf). Diese Rückwirkung verkörpert den Wisderstand gegen die sich verdichtenden Massen.

Der Gesantlichte der Pyknoten steht die höchste Spannung in der Swischenraumsmasse (n, n', n" n. s. s.) gegenüber. Diese Zwischenraumsmasse braucht aber, weil sie konstant ist, nicht berücksichtigt zu werden; sie besitzt unabänderlich den nie zu überschreitenden Maximalgrad der Verdünsung oder Spannung, und alle Modisikationen der Verdichtung spielen sich innerhalb der Pyknosten an und für sich ab.

Dogt stellt also mit dem pyknotischen Sub= stanzbegriff eine kontinuierliche, aber differenzierte, fontrattile, in sich selbst verschiebbare Substanz auf und stützt diesen Substanzbegriff durch Begriffe aus den sekundären Erscheinungen. Er zieht dazu den jedermann geläufigen Begriff der Kontinuität (des lückenlosen Zusammenhanges) und der Verdichtung heran, erinnert an die Erscheinungen der Verschieb= barkeit, der Elastizität und betont zur allgemeinen Bestätigung die ausnahmslose Erscheinung, daß alle Körper, sobald sie sich selbst überlassen sind, fich verdichten (noch nie ist das Gegenteil beobachtet worden). Aber über die Wesenheit des letztinstanz= lichen mechanischen Algens ist damit ebensowenig etwas ausgesagt wie über die Wesenheit der Masse; darüber läßt sich nichts aussagen. Wir gebrauchen auch die Worke Algens, Impuls, Kraft, Energie usw., ohne uns auch nur das Geringste über ihre Wesenheit vorstellen zu können. Den ersten greifbaren Unknüpfungspunkt gewinnen wir ausschließ= lich in den optisch-räumlich darstellbaren Volumveränderungen der Pyknoten, in denen die Verdichtungsenergie als mechanisches Agens zum Ausdruck kommt.

Im Gegensatz zum kinetischen Substanzbegriff, nach dem die Massenteilchen (Mome) sich ziels und sinnlos durch das Weltall bewegen, oder ebenso ziels und sinnlos an einem Orte vibrieren, stellt Vogt von vornherein eine bestimmte Sielstres bigkeit auf, die selbst einem blinden mechanischen Geschehen Sinn und Bedeutung verleiht und von uns Monschen verstanden wird. An einer ziels

<sup>\*)</sup> Griech, pyknós, zusammengedrängt, dicht geschlofsen, und pyknosis, Verdichtung.

und plantosen Bewegung können wir kein Interesse gewinnen, weil wir nicht begreisen können, wie daraus ein geordnetes Weltgeschehen entspringen soll. Die Sielstrebigkeit dagegen ist an und für sich geregelt und geordnet und steht im Einklange mit dem sich vor unseren Angen abspielenden Weltsgeschehen. Vorlänsig sei sie in rein mechanischem Sinne aufgesaßt.

Wenn die Verdichtungsenergie in diesem Sinne die ausschließliche mechanische Wirkungsform ift, so wird jedes Pyknotum unaufhörlich bestrebt sein, einen höheren Dichtigkeitsgrad zu erlangen. Bei der Kontinuität der Substanz ist dies nur denkbar, wenn zu diesem Sweck der Widerstand eines oder mehrerer anderer Dyknoten gebrochen werden kann, die eine entsprechende Wiederauslösung oder Cockerung erfahren muffen. Mit dieser Vorstellung verknüpft sich unmittelbar der Begriff des Kampfes, oder der uns aus der Mechanik gelänfige Begriff von Kraft und Widerstand oder Wirkung nnd Gegenwirkung. Dieser Begriff ist ein fundam e n t a l e r, auf das gefamte mechanische Geschen gestützter Begriff. Ein Substanzbegriff, der ihm nicht Rechnung trägt, ift von vornherein unzulässig. (So ift der kinetische Substanzbegriff widersinnig, weil ein durch den leeren Ranm sich bewegendes Massenteilchen ohne Widerstandsmoment gedacht werden muß.) Jeder Volum verminderung an einem Orte muß somit eine Volumerweiterung an einem anderen Orte emsprechen. In diesen Volumänderungen liegt die formel zum Weltgeschehen. Was im Wesen hinter ihnen steckt, geht uns nach Vogt nichts an, weil wir es nie ergründen können.

Ceider gestattet der Aanm nicht, die Amwendung des prenotischen Substanzbegriffs auf die nusorganische und die organische Welt auch mur auszudenten. Was der Verfasser will, und wohin er den Ceser führt, mögen noch einige Sätze aus dem Schluswort des gedankenreichen Werkes zeigen.

Die große Erkenntnis, zu der wir an der Hand des von Dogt vertretenen Entwicklungsprinzips gelangen, ist diese, daß die Empfindung in ihren unzähligen Offenbarungsformen, in denen das Ceben allein glüht und pulsiert, das mahre Ent= wicklungsprinzip ift. Da Empfindung und Arbeit (Potential) unzertrennlich sind, so begreisen wir die Abhängiakeit der Empfindungsmanifestation von der Physik der Welt, die eben Urbeit ist. Alles Ceben läuft auf Weckung der Empfindung und auf die Beaktion der letzteren hinaus. Qur aus dieser von Dogt vollständig geklärten Wechsel= wirkung fliegen alle inneren treibenden Cobens= faktoren. Von diesem Sachverhalt hatte die Bio= logie bisher keine Kenntnis. Sie hielt sich daher bislang nur an die äußeren Erscheinungen, Symptome und an die Mechanik des Cebens. Sie fpefulierte über die Möglichkeit der überführung eines Organs in ein anderes (Bein oder flosse) oder eines Organismus in einen anderen (Sectior und Candtier), sie spekulierte über die Abanderungen der Organismen durch Milienanderung, durch Temperatur, durch Mahrungsmittel, durch Domestikation usw., sie ging selbst über diese außerlich erkennbaren Cebenszeichen hinaus, versuchte sich an der Mechanik, an den physikalischemischem Prosessisch, die das Cebensproblem berühren; aber zum eigentlichen Cebenskern gelangte sie nie. Obwohl jeder Biolog das Ceben in sich selbst trägt, obwohl alle seine Handlungen nichts anderes als Empsindungsreaktionen sind, vermochte er nicht den Blief auf das Innere zu richten, weil er durch die Ingerlichkeiten gesosselbsb. Die Empsindung ist das Innerste der Natur, sie redet mit Engelszungen zu uns, wir wollen sie, abgelocht durch allerhand seichte Spielereien, nur nicht hören. Der Taie mag darob entschuldigt werden, aber sicherslich nicht der Biolog. — Rehren wir jedoch nach dieser Albschweisung wieder in das rein chemischsphysikalische Reich zurück!

In einem Buche über die Welträtsel wendet sich Prof. P. Joh. Müller\*) gegen eine Anzahl grundlegender bisheriger Annahmen Wissenschaft. Er knüpft dabei an die von Du Bois=Reymond aufgestellten sieben Welträtsel an, deren beide ersten, das Wesen von Materie und Kraft und der Ursprung der Bewegung, Physik und Chemie wohl bis zu einem gewissen Grade zu lösen vermöchten, wenn sie sich entschließen könnten, die Irrtumer von abstogenden und anziehenden Kräften, die von Ewigkeit her Attri= bute des Stoffes sein sollen, aufzugeben und zum Dualismus vom Stoff, der fraftlos ist, und von der Kraft, die den Stoff bewegt und belebt, überzugehen. Bewegungen ohne ein Bewegtes vermögen wir uns nicht vorzustellen. Die Ursache der Bewegungen aber vermag die Physik allein chenso wenig zu ergründen, wie sie die Frage nach dem Wesen des Stoffes beantworten kann. Hiezu mussen wir die Chemie zu hilfe nehmen. Diese kommt indes mit der von der Physik geforderten Knaelgestalt der Atome und Moleküle und mit den ans Rugeln mit anziehenden und abstoßenden Bräften bestehenden, durch sogenannte Strukturformeln verdeutlichten Verbindungen schon längst nicht mehr aus. Die dem groben Bilde des Siehens entnommene Gravitation, noch dazu ohne stoffliche Verbindung, die sogenannte actio in distans (fernwirfung), wurde schon von dem schwedischen Philosophen Swedenborg als Unsinn gekennzeichnet, auch 27 ewton selbst hat sich sozusagen mit Händen und füßen dagegen gewehrt. Aber das Gefühl dafür, wie mustisch eigentlich die Unnahme einer Unziehung ohne Berührung sei, ist durch den täglichen Gebrauch des Begriffes Gravitation bei den Physikern und Astronomen längst verloren gegangen. Die Valenzen (Wer= tigkeiten der diemischen Elemente), die sich solch myftischer Kraft absolut nicht fügen, vielmehr einzig und allein zur Udhäsion in Beziehung stehen, welche aber nur eine Wirkung des Cuftdrucks ift, fordern ferner wie die Adhäsion ebene Anlage= rungsflächen zu ihrer Betätigung. Dies hat schon vor Jahren 3 ehnder ausgesprochen, freitich ohne seine Ansicht begründen zu können. Ihre Richtig= keit durch Erperiment und Rechnung zu beweisen, hat Prof. Müller versucht.

<sup>\*)</sup> Die Welträtsel im Lichte der neueren physikalische chemischen und aftronomischen forschung. Betrachtungen eines modernen Maturforschers. Wien, Teschen, Leipzig 1912.

Bekanntlich zerfallen die 80 Elemente in zwei Gruppen: die Metalloide und die Metalle. für die Metalle scheint die mehr oder minder abgeänderte Kngelform mit den ihrer Wertigkeit entsprechenden Segmenten, d. h. ebenen Unlagerungsflächen, die Regel zu sein. Bei den Edelmetallen, Platin, Gold und Silber, weichen im folloidalen Tustande, soweit das Ultramikroskop Ausschluß gibt, die Moloküle sicher von der Kngelform nicht weit ab. Den Metalloiden werden im Begensat zu den Metallen die verschiedensten formen (Scheiben=, Kegel=, Prismen=, Sänlen=, Pyramiden=, Tetraeder= und Würfelform) zugeschrieben, da sich bei solcher Annahme die ihnen eigentümliche Mole= kulargeschwindigkeit und Valenz am besten erklären läßt, ja sogar ihre Stellung im Mendeljeffschen natürlichen (periodischen) System der Elemente begreiflich wird. Unter ihnen zeigt nur der Wasserstoff (H) bemerkenswerte Analogien zu den Metallen, was Prof. Müller an einer Unzahl chemischer Tatsachen nachweist. Es dürfte daher auch die Unnahme gerechtfertigt sein, daß das Wasserstoffmolekül auch in seiner Gestalt Ithnlichkeit mit den Metallen habe, also Kugelsorm besitzt. Wenn die Ceistungsfähigkeit des Ultrami= frostops verhundertfacht werden könnte, so wür= den nicht nur die Bestandteile der Sidotblende, die wir als aus scheiben- oder kugelzonenförmigen Molekülen bestehend denken, sichtbar werden, sondern auch das Wasserstoffmolekül. Wahrscheinlich würden wir dann auch bemerken, daß die weit größeren Metallmolefüle vollkommene Kugeln gar nicht sind, sondern segmentiert sind. Diese Unnahmen gewähren dann auch einen Einblick in das bis jetzt noch so dunkle Gebiet der Valenz oder Wertig= feit der Elemente, über die auch das periodische System seither nichts Vernünftiges zu Cage gefordert hat, und die durch ihre Cannenhaftigkeit den exakten Chemiker nicht selten in Verlegenheit bringt. So ift 3. 3. der Schwefel zweis, dreis, vier= und sechswertig, merkwürdigerweise aber bis jetzt niemals als fünf= oder siebenwertig befunden worden. Minmt man nun für das Schwefelatom Scheibenform an, so werden die zuerst angeführten Valenzen wohl verständlich. In dem Vorhanden= sein ebener Unlagerungsflächen brancht man um so weniger zu zweifeln, als man ja auch Kristalle gefunden hat, die von einem halben Schock flä= den und darüber begrenzt wurden. Man findet dies, ohne weiter darüber nachzudenken, gang in der Ordnung, mag min huygens recht haben, der ein Rhomboeder z. B. aus Kugeln, oder Bany, der es wie beim isländischen Doppelspat seiner Spaltungstendenz wegen wieder aus Rhom= boedern entstehen läßt; man findet es auch in der Ordnung, daß der Kaltspat in nahezu 400 Kristallformen austreten kann. Warum sell man sich denn nun die Altome und Moleküle der chemischen Elemente nicht als ähnliche stereometrische Körper vorstellen dürfen? Elemente ohne solche Unlage= rungsflächen wie die Edelgase Helium, Argon, Meon, Krypton und Xenon, Bestandteile der atmosphärischen Enft, sind dann leicht begreiflicherweise inaktiv, d. h. sie vermögen nicht mit anderen Ele= menten eine chemische Verbindung einzugehen.

Gleichartige Atome können höchstens Aggregate, d. h. Anhäufungen, bilden, die sehr sose, daher auch sehr schwer zu verflüssigen sind; beim Kelium z. B. ist dies erst vor kurzem unweit des absoluten Aullpunktes (— 273°) gelungen, wo angeblich alle Bewegung aufhört und der Cod der Materie eintritt.

Prof. Müller gibt einen sehr anschausichen chemischen sowie einen mathematischen Beweis da= für, daß das Sanerstoffatom Scheiben= form haben müsse. Das Wasserstoffatom kann, da der Wasserstoff einwertig ist und 217oleküle von ihm wie H2, H3, H4 usw. nicht vorkommen, nur eine ebene Unlagerungsfläche haben, muß also halbkugelig sein. Um sich eine deutliche Vorstellung von dem Vorgange der Wasserbildung zu madzen, genügt die chemische Bleichung  $H_2 + O$ = H2O keineswegs. Wir haben uns vielmehr auf jeder Seite des scheibenförmigen Sauerstoffatoms in Gleichdrucklage ein halblugeliges Wasserstoffatom haften zu denken, festgehalten durch den im Äther herrschenden Ballungsdruck (Wasser = = = ), der ja and den Wasser= und Quecksilbertropfen formt und in ähnlicher Weise wirkt, wie der Euftdruck durch Adhafion die Verbindung zweier Glastafeln veranlaßt. Auch das Schwefelatom muß Scheibenform haben, wie schon der Umstand beweist, daß es Verbindungen wie S2O8H2 und FeS6 bilden kann, die bei Kngelform unmöglich sind, während zur Würfelform S2O7 nicht paft.

Mendelejeffs periodisches System der Elemente bringt zwar eine große 2Menge von Ge= setzmäßigkeiten jum Ausdruck, trägt aber einer Reihe von Tatsachen, die ein chemisches Gesetz mit= umfassen mußte, keine Bechnung. Zwei Fragen vor allem läßt es ganz unbeantwortet, nämlich die nach dem Wesen und dem Ursprung der Kraft, die Altom an Altom, Molekül an Molekül bindet (warum 3. 3. die beiden ebenen flächen der Sauerstoffatomscheibe nicht mehr als je ein Wasser= stoffatom zu binden vermögen, also auch die Frage nach dem Wesen und dem Grunde der Valen3), und ferner die Frage, warum nur drei und nicht beliebig viele Sauerstoffscheiben sich aneinander lagern können, wogegen sich beim Schwesel sogar sieben Atome zu einem Molekul vereinigen.

Was zunächst die Affinität, die atombin= dende Kraft, betrifft, so erkannte schon der berühmte Chemiker Hittorf, daß sie in der Natur bei den unverbundenen chemischen Stoffen nicht in der Arbeit von Angiehungskräften bestehen tam. Das heißt - sagt Prof. Muller — doch nichts anderes, als daß die Schweie (oder Gravitation), die angeblich den fall eines Steines auf die Erde und seinen Druck auf die Unterlage veranlaft, auf zwei Elemente nicht die geringste Einwirkung derart äußern kann, daß beide sich miteinander zu gleichen oder ungleichen Teilen verbinden und daraus ein Körper mit neuen Eigenschaften, meist grundverschieden von denen sciner Elemente, entsteht (Beispiel: Natrium, Chlor, Kochsalz). Spielte bei Entstehung einer Verbindung die Gravitation auch nur die geringste Bolle, so müßten schwere

Elemente wie Gold, Silber, Platin und Quecksilber die größte Affinität zeigen. Statt
dessen bleiben sie an der Luft fast unverändert,
während das leichte Aatrium sich gar bald mit
Sanerstoff verbildet, dadurch seinen Metallglanz
verliert und als weiße, krümelige Masse an der
Luft zersließt. Die Gravitation wird sogar durch
die Afsinität aufgehoben; dies zeigt sich namentlich
bei den Explosionen und bei den osmotischen Erscheinungen, auf denen das ganze Tellenleben in
der Pflanzen- und Cierwelt beruht.

Diese von der Gravitation so gänzlich verschiedene Affinität oder chemische Verwandtschaft läßt sich nur zu einer einzigen Kraft in Beziehung setzen, nämlich, wie schon gesagt, zu der 21 d h ä= sion. In der Welt der Physik ist es der Euft= druck, der adhäfionsartige Erscheimungen hervor= bringt, denn im luftleeren Raume bleiben der= artige Erscheinungen aus. Altom aber an Altom, Molekül an Molekül kann nur der Atherdruck pressen, da chemische Reaktionen auch im joge= nannten luftleeren Raume sich vollziehen, wo nur noch ein Luftdruck von dem millionsten Teil eines Millimeters herrscht. Bei den Adhäsionserscheinun= gen, die uns in der Matur so massenhaft ent= gegentreten und sich bei der Verührung von festen Körpern miteinander und mit fluffigen und gasförmigen äußern, sehen wir, daß zwei Körper um so fester ancinander haften, je geringer der Unterschied ihrer spezifischen Gewichte ist. Sollte es in der Welt des Unsichtbaren anders sein? Auch hier werden Atome um so fester unter dec Wirkung, na= türlich des Atherdrucks, aneinanderhaften, je geringer der Atomgewichtsunterschied ist, natürlich aber nur in dem falle, wo geeignete ebene Un= lagerungsflächen vorhanden sind.

Die Frage, warum weder beim Sauerstoff noch beim Schwefel, deren Utome ja doch die Scheibenform haben sollen, sich beliebig viele Atome zu Molekülen vereinigen können, warum 3. B.  $\mathrm{O}_{12}$  und  $\mathrm{S}_{18}$  nicht möglich sind, läßt sich jetzt auch beantworten. Der stabilste Körper, der im Wasser nicht wie z. B. Regel, Scheibe und Säule erst in die Gleichdrucklage zu kommen suchen muß, ist ohne Zweifel die Kugel; erstens weil sie im Derhältnis zu ihrem Dolumen die kleinste Ober= fläche hat, zweitens weil bei ihr alle Punkte der Oberfläche gleich weit vom Mittelpunkt entfernt sind, sich also in Bleichdrucklage befinden. Alle in einer flüssigkeit, ja selbst in der Tust deformierbaren Körper suchen diese Cage, wenn irgend möglich, einzunehmen, daher die Kugelgestalt der Wasser= tropfen, deren in einem Citergefäß etwa 20.000 Platz finden können. Je mehr nun aber ein Körper von dieser Kugelsorm abweicht, desto mehr it auch die Gleichdrucklage gestört; daher macht 3. B. die Unnahme einer prismatischen, von drei Rechtecken und zwei Dreiecken begrenzten Gestalt des Stickstoffatoms die Instabilität, ja die leichte Explosionsfähigkeit mander Stichtoffverbindungen (3. 3. Jodstickstoff) leicht erklärbar. Daher erreicht bei Uneinanderlagerung scheibenförmiger Sauerstoff= oder Schwefelatome die Stabilität ihr Ende, fobald die Höhe der Säule gleich dem Radius ge= worden ist, also das Molekül  $(\mathrm{O}_3$  und  $\mathrm{S}_7)$  die

größtmögliche Annäherung an die Kugelform erreicht hat. Wie viele Atome sich aneinanderlagern
können, das hängt von der Größe des Radius
ab, der 3. 3. bei der Schweselssche (Atomgewicht 32) weit größer ist als bei der Sauerstoffschwibe (Atomgewicht 16). Darüber hinaus zeigen
Alloleküle wieder das Zestreben zu zerfallen, zumal
bei Anderung des im Medium herrschenden
Druckes.

Die erste Ursache der Bewegung eines Körpers in einem Druck ausübenden Medium sieht Prof. Müller in dem Baumbedürfnis des Körpers mosdissiert durch den Quotienten O:V (Oberfläche durch Volumen), ein Satz, für dessen nähere Ersklärung und Begründung auf die "Welträtsel" selbst verwiesen werden muß.

Einen weiteren Angriffspunkt auf die herr= schenden physikalischedicmischen Grundhypothesen bildet die kinetische Gastheorie. Sie behauptet bekanntlich, daß die Moleküle der Gase und Dämpfe sich in gradlinigen Bahnen nach allen Richtungen hin bewegen. Durch diese Bewegungen erkläre sich der auf die Wand eines Gefäges ausgeübte megbare Druck. Dieser besteht aus der Summe der Stöße, die die mückenschwarmähnlich hin= und herfahrenden 21tolefüle auf sie aus= übten. Wird das Gas zusammengepreßt, sein Volumen also verringert, so müsse sich natürlich wegen Verfürzung der Wegstrecke die Unzahl der Stöße gegen die Wand vermehren. Der Druck eines Gases variiere demnach im umgekehrten Verhält= nis seines Volumens (Boylesches Gesetz). Juführung von Wärme, über deren eigentliches Wesen die Theorie sich gar nicht ausläßt, sei von einer Steigerung der Molekulargeschwindigkeit begleitet, sie vermehre nicht nur die Zahl, sondern auch die Stärke der Stöße gegen die Wand.

Prof. 217 üller führt eine große Anzahl Einwände gegen die Richtigkeit der kinetischen Gastheorie vor. Ein Cuftteilchen soll in einer Sekunde 485, ein Wasserstoffteilchen 1844 Meter weit fliegen. Wenn diese Wege wirklich, wie es die Hypothese verlangt, in gerader Linie durchlaufen werden, so sind vicle Erscheinungen geradezu unbegreiflich. Rauch kann in ruhiger Luft lange Zeit fast unbeweglich als Wolke schweben, ebenso Wasserdampf. Schwefelwasserstoff, im Winkel eines langen Saales entwickelt, mußte am entgegengesetzten Ende in dem Bruchteil einer Sekunde sich durch seinen üblen Geruch bemerkbar machen, was nicht der fall ist. Bei einer Explosion dagegen ist die Kortpflanzungsgeschwindigkeit geradezu rapid.

Ebenso bedenklich muß für die kinetische Gastheorie die Tatsache erscheinen, daß Gase die Wärme nur sehr langsam leiten, weit langsamer sogar als manche seste Körper, deren Teilchen doch nur eine geringe Veweglichkeit haben können. Wenn Wärme wirklich in jener rapiden Vewegung besteht, und diese sich in geradliniger Vahn vollzieht, so müßte sie durch sich selbst so rasch sich sortpflanzen, daß eine irgendwo entstandene Temperaturerhöhung schon nach einer Sekunde 485 Meter weit zu spüren wäre, sich also schneller als der Schall (332 Meter) ansbreitete. Damit steht nun die überaus langsame Erwärmung eines

Saales durch einen gutgeheizten Ofen in ganz auffallendem Widerspruch, der auch nicht aufge= hoben wird, wenn man die strahlende Wärme als Wellenbewegung des Athers zu Hilfe nimmt und behauptet, daß die Euftmolekeln wegen ihrer Träg= heit nur schwer durch Atherwellen in eine schnellere Bewegung versetzt werden könnten; denn die Ge= schwindiateit der Euftmolekeln bei 0° und 760 Milli= meter Druck im Betrage von 485 Metern bleibt doch zunächst bestehen und kann nur allmählich durch Kollisionen verringert werden. Um den Haupteinwand gegen die Theorie, die langsame Fortpflanzung der Wärme betreffend, zu entkräf= ten, erklärt E. Meyer freilich, daß die Insammenflöße der Mosekeln es zu einer geradlinigen Bahnstrecke gar nicht kommen lassen, die einzelnen Bewegungen vielmehr in geradlinigem Sickzack, tumultuarifd, wie durcheinander geschüttelte Sand= förner hin= und hergingen. Dabei sicht man aber gar nicht ein, wie sich die Molekeln ohne irgend eine erkennbare Ursache nach allen Richtungen hinund herbewegen können. Die Urfachen der Bewegungen anffinden zu wollen, meint Prof. Rebenstorff, das falle and der Wissenschaft gar nicht ein. Sie arbeite so, als ob jene Kräfte nicht weiter zu erklären seien und komme damit meistens aut vorwärts.\*)

Ostwald aber bemerkte mit Recht: "Nach der tinetischen Gastheorie entsteht der Druck eines Gases durch die Stöße seiner bewegten Teilchen. Nun ist aber der Druck einer Größe, die keine räumliche Richtung besitzt, ein Gas drückt nach allen Richtungen ohne Unterschied, selbst nach unten, gleich stark (Eustdruck); ein Stoß rührt aber von einem bewegten Ding her, und diese Zewesgung besitzt stets eine ganz bestimmte Richtung. Somit kann eine dieser Größen (Druck) gar nicht auf die andere (Stoß) zurückgesilhet werden."

Unch für die Schwerkraft bietet die kinetische Gastheorie eine recht bedenkliche Schwierigkeit, die für das Problem der Kohässon und Adhässon geradezu unabsehbar wird, und bei flüssigkeiten versagt sie ganz, was beides von Prof. Müller an Beispielen nachgewiesen wird. Alt den Wirkungen der von den Atomen, Molekülen und Molekularkomplegen ausgehenden Bewegungen auf unsere Sinnesorgane und weiter auf das Gehirn ist sie gleichfalls nicht vereinbar. Die Massenteilchen erzengen durch ihre Oszillationen im Ather Wellen, die auf die Sinnesapparate wirken; ihre Länge beträgt 0.035 bis 0.576 Milliontel Millimeter. Tritt nun, wie die kinetische Gastheorie es behauptet, um die Abkühlung eines Gases zu erflären, infolge der ungähligen Jusammenstöfe der hin= und herfahrenden Teilchen eine Bleichheit der Molekularbewegungen ein, so würden die durch sie nun erzeugten Ittherwellen nahegu gleich werden, und damit wurde für uns die Möglichkeit anfhören, die verschiedenen Elemente und ihre Derbindungen voneinander similich zu unterscheiden. Da wir dies trotzdem können, so muß an der Theorie etwas nicht richtig sein. Die Rannenergetik entgeht dem, indem fie den Uberflächen der Atome, Moleküle und Molekularaggre= gate einen direkten Einfluß auf die Bewegung des Ilthers zuerkennt, was die kinetische Theorie schon deshalb nicht tun kann, weil fie die Kugelform für die einzig mögliche hält. Codge urteilt über die die kinetische Gastheorie mit den Worten: "Nach meiner Ansicht ist es nur mit Hilse einer unwahr= scheinlichen und gänzlich verdrehten Hypothese mög= lich, alle Vorgänge in der Welt auf ein bloßes Susammenprallen kleinster Teilchen zurückzusühren. Ohne der Sache auf den Grund zu gehen, hüllt sich die Cheorie in das mystische Dunkel eines ge= heimnisvollen Waltens der Moleküle."

Denkt man sich nun aber im Gegensatz zu der ganz willkürlichen Unnahme der kinetischen Theorie den Stoff kraftlos, wie es in Wirklichkeit wohl auch nicht anders ist und sein kann, weil sich sonst überall Widersprüche gegen das Gesetz von der Erhaltung der Kraft ergeben würden -ein Gesetz, das zwar noch lange nicht einwandfrei als durchaus richtig erwiesen ist, immerhin aber auf dem Gebiete des Unorganischen allgemein Geltung hat —, so muffen die Kräfte, die sich im Stoffe änfern, sowie auch die Widerstände gegen diese Kräfte von außen hinzukommen (v. Hartmann). Es muß, kurz gesagt, für alle Bewegungen ein primum movens, ein Urquell sozusagen, und zwar außerhalb des Stoffes vorhan= den sein. Wo anders könnten wir diesen nie ver= siegenden Urquell anders suchen als im Ather, der den endlichen Weltenraum erfüllt? Mit der Existenz dieses Athers und seinen Beziehungen zur Raumenergie beschäftigt sich Prof. Müller im folgenden Kapitel, auf das wir hier leider nur noch verweisen können.

## Die radioaktive forschung.

Renere Fortschritte auf dem Gebiete der Radioaktivität werden in einer Abshandlung von Dr. K. Bennewitt\*) erörtert. Es handelt sich nicht um grundlegende Reuerunsgen — solche sind in den letzten Jahren nicht entdeckt worden —, sondern um Vertiefung unsserer Kenntnisse auf diesem eigenartigen Gebiete.

Nach wie vor bildet die Atomzerfallstheorie Antherfords das Fundament; sie hat sich in zahllosen källen so bewährt, daß sie nun wohl endgültig als Gesetz gelten darf, ebenbürtig dem Gravitationsgesetz und dem Gesetz von der Ershaltung der Krast. Wenn nun aber anch der selbsttätige Zerfall, die Verwandlung eines Elements in ein anderes, nicht mehr ernsthaft bestritten wird, so sind wir im einzelnen von einer Sösung der Frage nach der inneren Verwandtschaft der Elemente doch noch weit entsernt. So ist z. 3. die Zusammengehörigkeit des Bleies mit der Uranradiumreihe so gut wie bewiesen, der erakte Saboratoriumsversuch, die Verwandlung von Rasdium in Blei, steht jedoch noch aus.

<sup>\*)</sup> Die Maturforscher der Gegenwart scheinen gar nicht mehr 3u merken, daß sie sich in einem metaphysischen Irraarten bewegen, wenn sie von Schwerpunkten, Kraftlinien, Kraftseldern, anziehenden und abstoßenden Kräften, negativen und positiven Ladungen sprechen. (Prof. Miller.)

<sup>\*)</sup> Radium in Biologie und Heilkunde, Bd. 2 (1912), Heft 1.

Die Familiengruppen der radioaktiven Ele= mente haben sich in den letzten Jahren manche Undernna gefallen lassen mussen, und and das jetige Bild wird kein endgültiges fein. Einerseits sind nämlich infolge Verfeinerung der Mehmethode neue, außerst furzlebige Produtte entdeckt. Geiger hat ein solches Swischenglied zwischen der Aftiniumemanation und dem Aftinium A nachweisen können, sowie ein anderes an derselben Stelle der Thoriumreihe. Da ihre Cebensdaner nur 0.002 bezw. 0.14 Sekunden beträgt, so ist es kein Wunder, daß sie sich bisher der Beobachtung entzogen haben. Anderseits haben Strahlenmessungen und chemische Trennungsmethoden den Beweis geliefert, daß einige der bekanntesten Terfallsprodukte uneinheitlich, komplerer Natur, sind. Es ergeben sich an Stelle des bisher angenommenen einlinigen direkten Stammbaumes jeder Gruppe Verästelun= gen, auf die weiter unten eingegangen werden soll.

Was die Frage nach der Radioaktivität ans derer Stoffe als der bekannten Reihen angeht, so scheint durch Arbeiten, die unseren Cesern schon bekannt sind, eine solche für Kalium erwiesen zu sein (s. Jahrb. IX, 5. 97). Wenigstens ist es bisher nicht gelungen, von diesem Element einen aktiven Körper als Träger der Radioaktivität abzuscheis den; vielleicht ist also Radioaktivität eine allgemeine

Eigenschaft aller Elemente.

Die Aussendung von astrahlen ist in dem Maße stets mit der Entstehung von Helium verstnüpft, daß wir berechtigterweise ein as Teilchen geradezn als identisch mit einem Heliumatom aussehen. Da nun das Atomgewicht des Heliums heträgt, so nuß das des aktiven Körpers, der ein as Teilchen abgibt, um 4 abnehmen. Sehen wir sür Radium den Atomgewichtswert 226, so solgt sür das Atomgewicht der Radiumennanation 222, während neue, sehr egakte Versuche von Rams am say und R. W. Gray 221 ergaben. Diese Forscher schlagen in Rücksicht auf die Ahnlichkeit der Emanation mit den Edelgasen für sie den Ramen "Alton" vor, der sich in Frankreich z. 23. schon gut eingebürgert hat.

für das neuerdings mehrfach untersuchte Atomgewicht des Radiums hat nun Hönigschmidt mit den peinlichsten Vorsichtsmaßregeln die Zahl 225.95 gefunden, also mit hinreichender Genauigkeit 226, ein Wert, der den Eichungen im Wiener Radiuminstitut zu Grunde gelegt wird, wedurch der Willkür im Radinmhandel ein Ende gemacht wird. Ein anderer, gerade für die Heil= funde wichtiger Wert, die Halbierungskonstante\*) der Emanation, des Mitons, ist von Rutherford neu zu 3.85 Tagen bestimmt worden. Die Emana= tion ist bekanntlich ein Gas, das wie alle andere Gase auch die Fähigkeit besitzt, sich unter der Ein= wirkung tiefer Temperaturen zu einer flüssigkeit 311 verdichten. Rutherford und Soddy fanden mm als Kondensationstemperatur des Mitons — 1610 C, eine Temperatur nicht weit vom Ver= fluffigungspunkt der Luft.

Unch andere Ungaben wurden nachgeprüft;

so fanden verschiedene korscher für die Halbierungs-

 Radium
 D
 17 Jahre,

 ,,
 E
 47 Tage,

 ,,
 F
 136 Tage,

 Iltinium
 30 Jahre.

27 ich olf on hat die Vermutung ausgesproschen, das Aktinium sei ein Abkömmling eines Stofsses Uran X, das seinerseits eine Schwestersubsstanz des bekannten Uran X sein soll; doch besdarf diese Ansicht noch weiterer Bestätigung. Mehrsfach und zuleht mit großer Sorgfalt von H. W. Schmidt und P. Cermak ist nachgewiesen worsden, daß die Aktivitätskonstanten durchaus unabshängig von der Temperatur sind, sogar von der Temperatur des elektrischen Eustbogens (nach H. Carter).

Aber die von den radioaktiven Körpern ausgessandten Strahlungen und ihre Absorptionserscheisunngen ist wenig Renes zu sagen. Bekanntlich wersden die asStrahlen als positiv geladene Heliumsatome angesehen, die insolge ihrer verhältnismäßisgen Größe sehr stark absorbiert werden. Auch hersford gibt an, daß die asStrahlen des Radiums C in Glas eine Reichweite von nur OOH Millismeter besitzen, wobei natürlich die Beschaffenheit des Glases eine Rolle spielt. Ein in Glas hermestisch eingeschlossenes Radiumpräparat wird also niemals asStrahlen aussenden, die therapentisch zur Wirkung kommen.

β=Strahlen sind identisch mit Kathodenstrahlen von hoher Geschwindigkeit, im Durchschnitt etwa 80% der 300,000 Kilometer in der Sekunde bestragenden Lichtgeschwindigkeit. Doch schwankt ühre Geschwindigkeit selbst bei einem einheitlichen Präsparat bedeutend. Man muß auch annehmen, daß die Geschwindigkeit der β=Strahlen beim Durchsgange durch Materie sich ändern kann. Ganzweiche Strahlen dieser Urt sind nicht mehr durch Jonisation (Leitendmachen der Lust), wohl aber häusig durch photographische Methoden nachweissbar. Auf diesem Wege wurde vom Radium Deine weiche β=Strahlung entdekt, deren Geschwinsdigkeit nur etwa ein Drittel der Lichtgeschwindigskeit heträgt.

Aber die Beschaffenheit der y-Strahlen hat sich neuerdings eine Erörterung erhoben. Wäh= rend man früher überzeugt war, daß sie entspredend den Bontgenstrablen Atherimpulse darstellen, hat jetzt Bragg die Unsicht geängert, daß die y=Strahlen Korpusteln von besonderer Beschassen= heit seien. Wenn auch diese Theorie im hinblid auf die enorme Geschwindigkeit der γ-Strahlen und ihre starke Durchdringungsfähigkeit für alle festen Stoffe vielleicht abzulehnen ist, so hat doch eine andere Behauptung Braags mehr Wahrscheinlichkeit für sich; danach sollen diese Strablen selbst nicht die Sähigkeit besitzen, selbständig eine Jonifierung hervorzurufen, sondern erst indirekt durch Erzeugung einer Sefundärstrablung, die beim Anftreffen auf und beim Durchgang durch ponderable Körper zu stande kommt.

über die chemische Wirksamkeit der Strablen baben Colville Lind, Kailan und andere Versuche angestellt. Danach beeinsluften b- und

<sup>\*)</sup> Darunter versteht man die Seit, in der sich die Bälfte eines radioaktiven Körpers in das nächstelgende Produkt verwandelt.

Y=Strahlen gasförmigen Bromwasserstoff merklich. Das ist leicht erklärlich, denn die vom Gase beim Durchgang der Strahlen absorbierte Energie kann nur außerordentlich gering sein. Dagegen konnte unter Einwirkung der Strahlen die Abscheidung von Jod aus Jodkaliumlösungen nachgewiesen werden, ebenso eine Sersetzung des Wasserstoffsuperoxyds. Was schon die bloke Strahlung vermag, leistet die Emanation in noch viel höherem Mage. Dabei wird auscheinend von der Gesamtenergie der Strahlung nur wenig verbraucht. K. Bergwitz hat 3. 3. gefunden, daß bei der Wasserzersetzung durch die a-Strahlen des Poloniums (Radium F) zur Tersetzung selbst nur 10% der gesamten Energie verbraucht wurden, während das übrige lediglich eine Erwärmung hervor= rief. In anderen fällen war die nutsbare Energie noch geringer.

Die Absorbierbarkeit radioaktiver Stoffe selsber im flüssigkeiten und an festen Körpern ist mehrfach untersucht worden. Im Caboratorium der Frau Curie ist das mit Hinsicht auf das Niton geschehen, dessen Absorbierbarkeit in einer großen Jahl organischer und anorganischer Sessungsmittel erstaunlich hoch gefunden worden ist. Die kolloidalen Sösungen (s. Jahrb. V, S. 91), bessitzen anscheinend sämtlich eine erhebliche Aufnahmeskähigkeit für Emanation, aber auch für andere

aktive Elemente.

Der Radiumgehalt der natürlich vorkommens den Erze ist zum Gegenstand vieler Arbeiten gesmacht worden. Ein sehr hohes Alter der Erze vorausgesetzt, müßte das Verhältnis des Radiumsgehalts zu dem des Urans ein absolut konstantes sein, was Voltwood auch ziemlich bestätigt gesfunden hat. Wo sekundäre Erze, wie Antunit und Karnotit, einen Mindergehalt an Radium aufsweisen, ist dies wohl darauf zurückzussühren, daß aus ihnen Radiumsalz durch Wasser ausgelaugt worden ist.

G. v. Hevely hat eine Untersuchung darsüber angestellt, welcher Zusammenhang zwisschen den chemischen Eigenschaften der Radioelemente und der Reihenfolgeradioaktiver Umwandlungen besteht.\*)

Das Radium C scheidet sich elektrolytisch leichter aus als das Ra B, das Ra F leichter als das Ra E bezw. Ra D usw. Diese Tatschen lassen sich als Gesetz so ausdrücken, daß die radioaktive Umwandlung stets in der Richtung stattsindet, daß das entstehende Produkt elektrochemisch edler ist als das zerfallende (Gesetz von Eucas bezw. von v. Cerch).

Radioaffive Umwandlungen sind Vorgänge, die sich innerhalb des Atoms abspielen und somit prinzipiell verschieden sind von allen übrigen physikoschemischen Reaktionen, dei denen Atome bezw. Moleküle auseinander wirken. Ist das obige Gesch richtig, so kommt ihm eine große Bedeutung zu, denn es stellt die die die jeht einzige überbrückung zweier völlig getrennter Erscheinungsgediete dar.

— Gegen die Richtigkeit des EucassEerchsschung Schieden Gesches spricht:

- 1. Daß die Emanationen Sdelgase sind, also bereits äußerst elektronegative Elemente darstellen. Doch kann man diesem Sinwand entgehen, indem man das obige Gesetz nur für die Nachkömmlinge der Emanationen für gültig erklärt.
- 2. Das Ra C scheidet sich viel leichter ab als das Ra D. Hier läßt sich einwenden, daß im Falle des radioaktiven Gleichgewichts etwa 300.000 Ra D-Atome auf L Ra C-Atom fallen, und da nach unseren bisherigen Erfahrungen radioaktive Substanzen um so leichter ausgeschieden werden, in je geringerer Konzentration sie vorhanden sind, so lassen sich die Ausscheidungsverhältnisse des Ra C und Ra D nicht ohne weiteres vergleichen.
- 3. Wie v. Cerch und v. Wartburg fanden, scheidet sich Thorium=D schwerer aus als Th C. Um einen entscheidenden Beitrag für die Gül= tiakeit oder Ungültigkeit des Eucas=Cerchschen Gesetzes zu liefern, untersuchte v. Hevesy das Verhalten des Ra A, dessen Periode von derselben Größenordmung wie die des RaB und RaC ist. Diese Untersuchung, deren Gang an Ort und Stelle nachzusehen ist, lieferte aus dem elektrochemischen Verhalten des  $\mathrm{Ra}\,\mathrm{A}$ , das sich edler als das  $\mathrm{Ra}\,\mathrm{B}$ , jedoch weniger edel als das RaC zeigte, einen weiteren entscheidenden Beweis, daß kein durch= greifender Jusammenhang zwischen dem elektro= chemischen Verhalten der Radioelemente und der Reihenfolge radioaktiver Umwandlungen besteht. Der einzige Jusammenhang, den wir zwischen den chemischen und anderen Eigenschaften der Radio= clemente kennen, ist dieser, daß die Umwandlungs= produkte des Radiums, die a=Strahlen liefern (Ra F, Ra C, Ra A), sich leichter elektrolytisch vizderschlagen lassen als die "B=Produkte".

Eine merkwürdige Verzweigung der Rasdiumzerfallsreihe (s. diese Beihe Jahrb. IX, 5.94), die R. Kajans entdeckt hatte, ist nun von ihm genauer untersucht und bestätigt gestunden worden.\*) Fajans hatte nachgewiesen, daß das von G. Hahn und E. Meitner entsdeckte Produkt Badium C2 eine Halbwertszeit von

des Ra C weder dem Ra  $C_2$  nach einem ihm evenstuell folgenden Produkt zukommen können. Sie wurden deshalb dem Ra  $C_1$ , das eine Halbwertszeit von 19.5 Minuten besitzt, zugeschrieben. Aun beskommt man das Ra  $C_2$  aus seiner Muttersubstanz Ra  $C_1$  nur in sehr geringen Mengen, während

1.4 Minuten besitzt und \beta=Strahlen aussendet. Es

konnte auch gezeigt werden, daß die a-Strahlen

man gleichzeitig das RaD in einer Menge erhält, die einem gewöhnlichen Rücktoß durch asstrahlen gut entspricht. Man konnte daraus schließen, daß die Umwandlung des RaC in RaD mit Emission von asstrahlen verbunden ist, daß also die Mutterssubstanz des RaD unmöglich das nur \( \beta \)-Strahlen

gebende Ra  $C_2$  sein kann, sondern daß sie das Ra  $C_1$  selbst sein muß. Es wurde deshalb der Schluß gezogen, daß das Ra  $C_1$  zwei Arten von Umwandlungen zu unterliegen vermaz; von ihnen

führt die eine unter Emission von a-Teilchen zu Ra D, während die andere Umwandlung Ra C2 ergibt.

<sup>\*)</sup> Physik. Seitschrift 1912, 27r. 14.

<sup>\*)</sup> Phyfif. Teitschrift 1912, 27r. 15.

Eine genaue experimentelle Untersuchung dieser verwickelten Verhältnisse ergab nun für die Umwandsung und Spaltung in der Radiumreihe das solgende Schema, in dem die kleinen griechischen Cettern über den Pseisen die Ratur der emittierten Teilchen auzeigen:

RaB 
$$\xrightarrow{\beta}$$
 RaC<sub>1</sub> RaC<sub>2</sub>  $\xrightarrow{\beta}$  ?

RaB  $\xrightarrow{\beta}$  RaD  $\xrightarrow{\alpha}$  RaD  $\xrightarrow{\alpha}$  RaE  $\xrightarrow{\alpha}$  RaF.

E. Marsden und C. G. Darwin haben eine ebensolche Verzweigung in der Thorinmreihe nachgewiesen, so daß zwischen den beiden Reihen eine merkwürdige Analogie zu bestehen scheint. Sür die Thoriumverzweigung scheint das solgende, vielleicht in Wirklichkeit noch verwickeltere Schema zu gesten:

Th 
$$D \xrightarrow{\beta} ?$$

Th  $D \xrightarrow{\beta} ?$ 
 $65^{\circ}/_{\circ} \longrightarrow Th C_{2} \xrightarrow{\alpha} ?$ 

Hier verwandeln sich also 35% der Th  $C_1$ 2ltome mit Aussendung von astrahlen in das hestrahlenprodukt Th D, während 65% mit Emission von hestrahlen das sehr kurzledige Th  $C_2$ geben. Lajans zeigt, daß anch für Aktinium die Unnahme einer Verzweigung berechtigt ist, wenn anch der Tachweis hier noch mit größeren Schwiesrigkeiten als beim Radium und Thorium verbuns den ist.

Bogen- und funkenspektrum des Radiums sind neuerdings von Prof. f. Exner und Dr. E. haschet\*) an mehreren Präparaten von verschiedenem Prozentgehalt an Radiumchlorid gemessen worden. Die aus diesen Messungen ge= wonnenen Tabellen dürften ein ziemlich vollständiges Bild des Radiumspektrums geben. Selbst in einem ganz schwachen Präparat von etwa ein Tausendstel Prozent waren noch zwei Radinmlinien sichtbar; dies entspricht einer bedeutenden spoktralanatytischen Reaktionsfähigkeit dieses Elements, wie auch nach der Analogie mit Barium und Kalzium zu er= warten ist. Die Messungen zeigen volle Übereinstimmung mit den bisherigen Ergebnissen von De= marcay, W. Crookes und E. Runge und f. Precht.

Mit Rücksicht auf die Darstellungsweise des Radiums ist es von Interesse zu vernehmen, daß in den Präparaten mit ein Zehntel Prozent Rasdium und auch in einem stärkeren aus etwa zehn Prozent sich noch Spuren von seltenen Erden, und zwar der stärksten basischen, wie Skandium und Ottrium, nachweisen ließen. Bemerkenswert war außerdem im Junkenspektrum eine Linie bei 3993.25, deren Zugehörigkeit zu einem bekannsten Elemente nicht sestzukellen war. Sie sindet sich mit der größten Stärke im schwächsten Präsparat von 0.001%, mit geringerer Intensität auch noch in dem von 0.1%; spurenweise ist sie auch noch im zehnprozentigen nachzuweisen, sellst aber

im 70prozentigen; sie scheint also die markante kunkenlinie eines noch unbekannten Körpers zu sein, der bei der fortschreitenden Kristallisation zurückbleibt.

Eine Untersuchung der Reichweite der astrahlen des Uran durch f. friedsmann hat ergeben, daß Uran zwei Urten von astrahlen habe, deren Reichweite in Euft 16 bezw. 2.7 Jentimeter beträgt (Sitzungsberichte der kais. Ukad. der Wissensche Wien, 120. Bd., 8. Heft der math.snaturw. Klasse).

#### flüssige und feste Kristalle.

Reine Untersuchungen über flüssige Kristalle veröffentlicht Prof. Dr. G. Lehemann\*) unter Vorausschiefung einer geschichtlichen Einleitung, die uns über die Entdeckung dieser neuen Art von Aggregatzustand unterrichtet.

Dersuche, die Kristallform des Ammoniumnitrats unter dem Mitrossop zu bestimmen, hatten Prof. Cehmann zu dem vor etwa vierzig Jahren sehr überraschenden Ergebnis geführt, dieser Stoff könne in mehreren sesten polymorphen (mehrgestaltigen) Abänderungen auftreten, die sich in jeder Hinsicht wie Aggregatzustände verhalten, d. h. derart eine Beihe bilden, daß beim Erwärmen jeweils bei überschreitung einer bestimmten Temperatur die Umwandlung in die nächste Modifikation stattsindet und umgekehrt bei Abkühlung unter derselben Temperatur Bücknmwandlung in die frühere.

50 erschien das althergebrachte Ariom, jeder Körper trete in drei und nur drei Modifikationen auf, einer festen, einer flüssigen und einer gasförmigen (3. B. Eis, Wasser, Damps), als irrig. Es schienen mindestens mehrere feste Modifikationen augenommen werden zu müssen.

Diese Ergebnis bereitete der "Joentitätsetheorie" Schwierigkeiten, jener Theorie, die ansnimmt, die Modifikationen eines Stoffes hätten nur deshalb verschiedene Eigenschaften, weil die Art der Aggregation der Moseküle verschieden sei. Immerhin konnte man ja den Mosekülen so komplizierte Struktur zuschreiben, daß im sesten Justande mehrere Aggregationsarten der Moseküle als im Gleichgewicht befindlich denkbar waren.

Prof. Cohmann machte bei den neuen Mosdifikationen des Ammoniumnitrats ferner die Besobachtung, daß sie um so weicher waren, je höher die Temperaturgrenzen ihres Existenzgebietes lagen, ja daß die zwischen 1250 und dem Schmelzpunkte 1610 stabile regelrecht krisstallisierende Modifikation wach sartig plastisch und auch insosern dem klüssischeitszustand nahe war, als ihre Cöslichkeit im Wasser gegen den Schmelzpunkt selbst schließlich fast unbeschränkt wurde. Eine ähnliche, sehr weiche, regulär kristallisierende Modifikation, die zwischen 1460 und dem Schmelzpunkt 4500 besständig ist, besitzt Jodischer, das man die dahin für amorph zähstüssig hielt.

<sup>\*)</sup> Situngsberichte der kaif. Akad. der Wiffensch., Bd. (20, Heft 6, Abt. IIa, S. 967.

<sup>\*)</sup> Situngsberichte der Beidelb. Afad. der Wiffensch., Jahrg. 1911, Abb. 22.

Waren nun die von Prof. Cehmann gefinstenen Kristalle wirklich "flüssige Kristalle"?

Das Charaftermerkmal eines festen Körpers, vollkommene Verschiebungselastizität untershalb einer Elastizitätsgrenze, zeigen sie nicht. Demsgemäß müßte man sie flüssig nennen. Aber eine klüssigkeit konnte nach früherer Auffassung nicht kristallinisch sein, war doch der Übergang zum kristallisierten, molekular geordneten Instand wesenssgleich mit Erstarrung. Im flüssigen Justand mußte die uns als Wärme erscheinende molekulare Bewegung, die sich durch Diffusion und Brownsche Wimmelbewegung kundgibt, jede Anisse tropie\*) notwendig zerstören, selbst wenn sie aus irgend einem Grunde momentan ausgetreten wäre.

Daran, daß die beobachteten zähflüssigen Jodssilbergebilde dennoch "Kristalle" seien, war aber nicht zu zweiseln. Sie hatten die Kähigkeit, zu wach sen, und zwar in Korm skelettartig anssebildeter regulärer Oktaeder, eine Kähigkeit, die amorphen, nicht kristallissierten Körpern abgeht. Man konnte höchstens annehmen, die Elastizitätssgreuze der weichen Jodsilberkristalle liege so niedrig, daß sie nicht wahrnehmbar sei. Andernfalls muß man die Eristenz flüssiger Kristalle zugeben, das mit aber anch die Unhaltbarkeit der Joentitätstheorie, obschon sich diese stützt auf die (aus der kinetischen Gastheorie erakt abzuleitende) Regel von Avogadro, das Lundament der physikalischen Chemie.\*\*)

Diesen überlegungen nachgehend fand Prof. Cehmann dann bei einem anderen Stoff, dem Ammoniumoleat (Schmierseife), ähnlich weiche Kristalle, die noch den besonderen Dorzug hatten, nicht dem regulären, sondern dem tetragonalen System anzugehören, somit optischer Prüfung zu= gänglich zu fein. Sie haben sicher keine Elasti= zitätsgrenze, sind also flüssig, denn zwei dersel= ben zusammengebracht, fliegen zusammen wie zwei flüssigkeitstropfen. Elastizität würde dem im Wege stehen. Zwei elastische Bälle, ein= geschlossen in eine dem sogenannten Oberflächen= häntchen der fluffigkeiten vergleichbare gespannte elastische Haut, werden nicht zu einer Kugel zu= sammengedrückt wie zwei zusammenfließende schwebende Tropfen durch die Oberflächenspannung. Damit war die Eristenz flüssiger Kristalle, die in jeder Hinsicht festen Kristallen gleiden, erwiesen. Das Ammoniumoleat ist nicht nur diejenige Substanz, bei der zusammenflie= ßende, also zweifellos flüssige Kristalle zum erstenmal gesehen und in ihrem Verhalten studiert worden sind, sondern es eignet sich auch gang be= sonders für solche Versuche infolge seiner gerin= gen Doppelbrechung und seiner Stabilität bei ge= wöhnlicher und höherer Temperatur.

Wenn trot alledem die Tatsache der slüssigen Kristalle immer noch Zweiseln begegnet, so liegt das nach Prof. Cehmann zum Teil an der

Schwierigkeit der Versuche bei Unwendung eines gewöhnlichen Polarisationsmikroskops. Er beschreibt deshalb zunächst eine neue form dieses 217ikro= stops, bei der sich das Präparat in einem hei3= baren Ölbade befindet, und gibt dann im Haupt= teil der Arbeit eine genaue, reich illustrierte Be= schreibung der Ergebnisse, die auf Grund dieser neuen Untersuchungsmethode gewonnen sind. Die neue Methode bestätigt nicht nur durchaus die früher mit weniger vollkommenen Bilfsmitteln gefunde= nen Resultate, sondern erweitert sie noch beträcht= lich. Die Eristenz flussiger Kristalle zugegeben, genügt es nicht, einfach zu unterscheiden zwischen isotropen und anisotropen flüssigkeiten;\*) die Mannigfaltigkeit ist vielmehr eine weit größere. Wenn schon die normalen flüssigen Kristalle und anisotropen flussigkeiten nicht recht in das bisherige System der Kristallographie hineinpassen wollen, so gilt dies noch weniger von den anormalen und halbisotropen und, falls es solche gibt, von den ganz isotropen flüssigen Kristallen und kristalli= nischen flüssigkeiten. Daraus folgert Prof. Ce h= mann, daß das bisherige fristallographische Sy= stem nicht weit genng ist, um alle molekularen Gleichgewichte zu umfassen.

Uns der Existenz halbisotroper Kristalle ist zu schließen, daß Kohäsion und molekulare Richtfraft keineswegs proportional sind, daß erstere vorhanden sein kann, wo letztere fehlt, daß sie also verschiedener Matur sein muffen. Gine Außerung der Kohäsion ist aber die Oberflächenspannung; folglich steht auch diese in keiner Beziehung zur molekularen Richtkraft. Das Gleichgewicht zwischen Kohäsion und Erpansivkraft besteht, gleichgültig ob molekulare Richtkraft vorhanden sein mag oder nicht. Die letztere ist, weil aus gleich starken anziehenden und abstoßenden Wirkungen bestehend, auf dieses Bleichgewicht nur insofern von Einfluß, als sie Unisotropie der Expansivkraft und der Kohäsion bedingt und damit die eigenartige form der fluffigen Kristalle und das 2Inftreten der Gestaltungskraft, sobald man diese form zu stören sucht. Beruht die molekulare Richtkraft, wie ans dem Verhalten der flüssigen Kristalle hervorzugehen scheint, auf elektrodynamischen Wirkungen kreisender Elektronen, so müßten sich im Prinzip die Formen der flüssigen Kristalle berechnen laffen und damit auf die der festen, die nur einen Teil der ganzen Mannigfaltigkeit darstellen.

Prof. G. Lehmann erwartet, mit Hilfe der Untersuchungen über flüssige Kristalle die Existenz von Molekülen nicht nur mathematisch beweisen, sondern zugleich auch deren Größe und Korm so-wie ihre Kraftwirkung nach Maß und Jahl ermitteln zu können. Da die Moleküle flüssiger Kristalle keine anderen sind als die fester Kristalle, und da amorphe Stoffe nur Gemische verschiedener (kristalle

<sup>\*)</sup> Anisotrop etwa so viel wie kristallinisch.

\*\*) Gleiche Volumina aller Gase enthalten bei gleicher Temperatur und gleichen Venck eine gleiche Anzahl Moleskille, deren Entsernung von einauder im Verhältnis zu ihrer Masse so groß anzunehmen ist, daß sie keine wechselseitige Anziehung mehr auseinander ausüben.

<sup>\*)</sup> Isotrop nennt man Körper, die nach allen Seiten hin gleiche physikalische Beschaffenheit haben und 3. B. Schall, Licht, Wärme, Elektrizität nach allen Seiten in dersselben Weise und Stärke leiten. Isotrope Medien sind n. a. die nicht kristallisierten (amorphen) Körper wie Lust, Wasser, und von den kristallisierten die im regulären System kristallisierenden Substanzen. Anisotrop (kreterotrop) sind vor allem alle kristallisierten Körper mit Ausnahme derzenigen des regulären Kristallspstems.

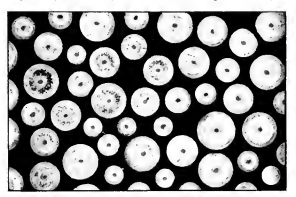
stallinischer) Molekülarten sind, so wäre damit das große Problem der Physik, die Erkenntnis der Molekularkonstitution der Körper, in erakter Weise gelöst. Ingleich wäre das kundament zur Ableitung aller physikalischen Eigenschaften der Körper auf deduktivem Wege gelegt. Juvor jedoch müssen die Grundlagen, auf die derartige Verechnungen zu stütszen wären, auf experimentellem Wege möglichst gesichert werden.

Eine merkwürdige Erscheimung, die Selbstreinigung flüffiger Kristalle, ift von Prof. Dr. O. Cehmann\*) entdeckt und untersucht worden. Wie durch Aufnahme und Ausscheidung und die damit verbundene Selbstreinigung des Organismus die chemische Konstitution eines Cebewesens stets unverändert erhalten wird, so zeigen and die Kristalle, die so manche Abulichkeit mit Lebewesen aufweisen, ein Selbstreinigungsvermögen, ein Bestreben, fremde Moleküle oder Fremdkörper überhaupt von ihrer eigenen Masse fernzuhalten. Sie scheiden sich in der Regel, selbst in stark verunreinigter Mutterlange, völlig rein aus. Aus gemischten Schmelzen, z. B. Granit, fristallisieren die einzelnen Komponenton, Quarz, Feldipat, Gfimmer, getrennt. Der Chemiker reinigt deshalb vielfach seine Stoffe durch Umkristallisieren. Und ganz wie die Pflanzemvurzeln beim Wachsen das anliegende Erdreich zurückdrängen, so verdrängen auch Kristalle, in schlammiger Mutterlange sich bildend, allen umgebenden Schlamm. Sie heben in poröser Erde wachsend nicht nur ihr eigenes Gewicht, sondern anch das großer Erdschollen; ja, in Mineral= gängen dürfte häufig die "Kristallisationskraft" der entstehenden Mineralien die Wände der Spalten trot des enormen Widerstandes bedeutend auseinandergedrückt und so den Ranm beträchtlich erweitert haben.

Illerdinas erscheint diese Kraft durch die Starrheit der Kristalle bedingt und prinzipiell verschieden von den Kräften der weichen oder gar flüssi= gen Cebemesen. Erst die Entdeckung weicher, plastischer und flussiger Kristalle ermöglichte eine weitere Prüfung in dieser Richtung. Da fand sich nun die Vermutung, fluffige Kriftalle vermöchten, in schlammiger Mutterlange wachsend, den Schlamm nicht gurudgudrängen, sie vermöchten auch - wie andere fluffigkeiten — fremde Stoffe leicht in Cosung aufzunehmen, keineswegs bestätigt; vielmehr zeigte sich deutlich ein Selbstreinigungsvermögen. Man kann einen flüffigen Kristall ebenso wie einen festen mir in soltenen Gallen fünstlich farben, und auch dann nur blaß, mas lebhaft an die Schwierigkeit der künstlichen färbung lebender Organismen erinnert.

Döllig nnmöglich ist es ferner, feine Partikelschen in einer kristallinischen flüssigkeit schwebend zu verteilen, eine "kristallinische kolloidale Kösung" herzustellen; denn beim Emstehen der Kristalltropfen schieben diese die sesten, in der Mutterlange vorhandenen Partikelchen vor sich her und drängen sie in ihre Swischenräume oder gegen die Wände des Gefäßes, während ihre eigene Masse durchans rein bleibt. Ju dieser Beebachs

tung kann man z. B. als flüssigen Kristall Paraazorvanijol benützen, das in MonosBromnaphthalin gelöst ist, dem etwas Euschiertusche beigemengt ist. Sobald bei der Abkühlung die Tropfen der flüssigs Fristallinischen Modifikation auftreten, drängen sie die Rußpartikelchen der Tusche in die Zwischenräume. Man könnte gegen diesen Versuch einwenden, daß das suspendierte Mittel (Ruß der Tusche) fich durch Kapillarwirkung allein schon in derjenigen flüssigkeit anhänsen müsse, von der es leichter benetzt wird. Man kann aber die Unwesenheit einer zweiten flüssigkeit ganz umgehen, indem man z. B. etwas Paraazoryanijol anf einem Objettträger schmilzt, die Schmelze erstarren läßt, über einer leuchtenden Klamme leicht beruft und nun unter hin= und herschieben des Deckglases aber= mals schmilzt. Bei der Umwandlung in die flüssig= fristallinische Modifikation werden auch in diesem



Rüssige Kristalle (Paraazoryanisol), welche mit Eusche vermengt waren, sondern fich von den Ruspartifelchen und drängen diese in die Zwischenräume.

falle die Außteilchen trotz Abwesenheit einer zweisten flüssigeit wieder ausgeschieden.

Die wahre Ursache der Selbstreinigungs oder Kristallisationsfraft ist zurzeit noch nicht erkannt, und auch die Überlegungen, die Prof. Celymann über die von ihm beobachteten Tatsachen anstellt, führen zu keinem sicheren Ergebnis. Ans diesem Grunde ist auch der zu Anfang gezogene Vergleich mit dem Selbstreinigungsvermögen der Organismen noch unsicher.

Iber nicht nur die erst verhältnismäßig spät entsockten flüssigen Kristalle bergen noch manches Unerskärliche; auch die Erkenntnis der festen Kristalle war noch einer bedeutenden Vertiefung fähig, wie die Untersuchungen J. Bedeutamps\*) beweisen. Man nahm früher an, daß die Kristallisation in einer bestimmten Anordnung starrer, undurchdringslicher Utassen von unabänderlichen Volumen bestehe. Die kleinsten Teile (Moleküle oder Massenspunkte) in gesetzmäßiger Weise anzuordnen, ohne Rücksicht auf diese Korm, und diese Anordnung mit den kristallographischen Tatsachen in Einklang zu bringen, das erschien bis vor kurzem als die Hauptausgabe der Kristallographie.

Diesen Standpunkt verließ u. a. Dr. Bedenkamp, um der physikalischen Seite der Kriftalls

<sup>\*)</sup> Die Umschan, 14. Jahrg., 27r. 48.

<sup>\*)</sup> Sitzungsberichte der physemediz. Gesellsch. zu Würzsburg 1911, 27r. 7 u. 8; Referat Umschau, (5. Jahrg., 27r. 45 (Dr. Wiesinger).

betrachtung näher zu treten und damit die Kristall= lehre auf nene Bahnen zu führen. So schuf er eine neue, auf die Bewegungserscheinungen ein= gehende kinetische Kristalltheorie, die allen physikalischen und geometrischen Möglichkeiten Rechnung zu tragen sucht. Sie gründet sich auf die Grundvorstellung der mechanischen Wärme= nach der die Moleküle oder Atome, aus denen der betreffende Körper besteht, Schwinaungen um ihre jeweilige Bleichgewichtslage voll= führen, und auf die Tatsache, daß Utome von ver= schiedenem Gewicht das gleiche Volumen besitzen fonnen. ferner Schreibt Bedenkamp der eleftrischen Cadung der Moleküle einen großen Unteil an der Kristallbildung zu, wie man dies vorher schon von der magnetischen Kraft annahm. Infolge ihrer elektrischen und magnetischen Eigenschaften sollen die Moteküle sich gegenseitig anziehen und nach den Schnittpunkten von drei oder vier Scharen paralleler Ebenen ordnen. Diese Kräfte allein er= geben aber noch keine vollständige Erklärung der Kristallstruktur.

Es gelang nun Dr. Bedenkamp, zwischen den Elementen sehr eigenartige Utomgewichtsverswandtschaften nachzuweisen, die auch wieder in den Strukturarten der Kristalle zum Ansdruck kommen. Dies und die schon früher von ihm nachzewiesenen Gesetzmäßigkeiten zwischen Atomgewichten und Cangen der Kristallachsen haben den Forscher zu der Unnahme geführt, daß die einzelnen Atome Wellen aussenden, deren Schwingunges zahlen oder Schwingungen pro Seskunde den Atomgewichten proportiosnal sind.

Erreger dieser Wellen mögen gleiche Ur= atome sein, aus denen alle Elemente zusammen= gesetzt sind; proportional mit dem Atomgewicht bedeutet deshalb anch soviel wie proportional der Anzahl der Aratome. Atome, deren Gewichte in einfachen Sahlenverhältnissen stehen, senden Schwingungen aus, die miteinander verträglich sind und sich deshalb wie Schallwellen, die miteinander in Resonanz stehen, auf der gleichen Cinie fort= pflanzen können, ohne sich gegenseitig zu zerstören. Liegen gleiche Atome in Abständen von nur halber Wellenlänge, so bilden die von beiden Atomen ausgehenden und sich nach entgegengesetzten Richtungen fortpflanzenden Bewegungen "stehende Wellen", d. h. in der Mitte zwischen beiden Atomen kommen jederzeit entgegengesetzte, sich gegenseitig aufhebende Schwingungen an; hier liegen also Anhepunkte oder Schwingungsknoten. Bei den Atomen kommen jedesmal solche Bewegungen an, wie sie das be= treffende Itom in demselben Ilugenblick schon selbst ausführt; die Bewegung der Atome wird durch die aufommende Welle stets verstärkt, das Atom bildet demnach den Schwingungsbauch. stationärem Gleichgewicht sind die Moleküle dann, wenn sich die gleichartigen, d. h. in einfachen Ge= wichtsverhältnissen stehenden Atome in den Schwingungsbäuchen der durch sie gebildeten stehenden Wellen befinden. Die gegenseitigen Abstände der Altome oder die Eängen der stehenden Wellen müffen demnach den Altomgewichten umgekehrt proportio= nal sein.

Die Wellenbewegung in der Richtung der Versbindungslinie nächstbenachbarten Atome wird um so intensiver, die Kristallisationsfraft um so stärfer, je genauer die Abstände der Atome der Resonanz der von ihnen ausgehenden Wellen entsprechen und je größer die Anzahl der in einer Reihe auseinsanderfolgenden Atome ist.

Die Wirkung der Wellenbewegung liefert nun nach Bedenkamp den zur vollständigen Erklärung der Kristallstruktur noch sehlenden Saktor: sie zwingt nämlich die Moleküle in bestimmte Abstände, während die elektrische und magnetische sie in bestimmte Reihen ordnen.

Die eigenartigen Atomgewichtsbeziehungen zwi= schen verschiedenen Elementen, die Bedenkamp nachgewiesen hat, drängen uns die Unschauung auf, daß die einzelnen Altome durch Alddition gleicher Summanden entstanden sind, oder anders ausgedrückt: Das periodische System der Elemente umfaßt solche Aggregate von Uratomen, deren Ge= wichte einander verwandt sind. Merkwürdig ist nun, daß die Sauerstoffverbindungen mit dem einfachen Sahlenverhältnis in einem anderen System Fristallisieren (rhomboedrisch), als die mit dem Tangentenverhältnis, die heragonal oder oftaedrijch Fristallisieren. 2lugenscheinlich ist also die 2ltom= gewichtsverwandtschaft nicht nur für die Susammensetzung der Moleküle, sondern auch für die Kristallstruktur von Bedeutung.

Das Siel der kinetischen Cheorie der Materie, chemische Verwandtschaft, Elektrizität, Magnetismus, Schwerkraft und Massenträgheit aus einem Gesichtspunkte einheitlich zu erklären, erscheint also durch die kinetische Kristalltheorie in etwas greifsberere Rähe gerückt.

stiber ein neues Mittel, zur Erkenntnis der Natur des Kristalls zu kommen, berichtet Dr. H.
Töwy.\*) Danach wurde im Physitinstitut der Universität München folgender Versuch gemacht: Auf
eine photographische Platte wurden durch einen
Kristall, und zwar parallel zu einer seiner Symmetricachsen, Köntgenstrahlen geschieft. Nach mehrstündiger Belichtung erschien auf der Platte anser
dem Durchstoßpunkt der direkt durch den Kristall
gehenden Strahlen rings um diesen Punkt eine
Reihe von klecken in regelmäßiger Anordnung,
welche die Symmetrieeigenschaften des Kristalls
wiedererkennen läßt. So spiegelt z. B. ein Photogramm die vierzählige Achse eines Kristalls, ein
anderes eine dreizählige Achse wieder. \*\*)

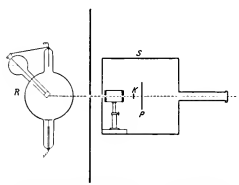
Wird die Achse des Kristalls nur wenig gegen die Richtung des einfallenden Strahles verdreht, so verschieben sich die Flecken auf der Platte; bei größerer Drehung erscheint ein buntes Durcheins ander von flecken, in dem keinerlei Gesetmäßig-

<sup>\*)</sup> Die Maturwissenschaften, I. Jahrg., Heft 5.

<sup>\*\*) 35, 4=</sup> oder allgemein n-3ählig nennt man eine Kristallachse, wenn duch eine Drehung von mindestens  $\frac{560}{5}$ ,  $\frac{560}{4}$  oder allgemein  $\frac{360}{n}$  Graden um diese Uchse der Kristallvielstädner mit sich selbst zur Deckung gelangt. In der Ligur der Kristallstruktur um eine vierzählige Uchse kann jeder Punkt durch eine Drehung von  $\frac{560}{4} = 90^{\circ}$  mit einem entsprechenden Punkt zur Deckung gebracht werden.

keit mehr zu erkennen ist. Pulverisiert man den Kristall sein, so verschwinden alle flecken bis auf den Durchstoßpunkt. Diese Versuche zeigen also, daß Wöntgenstrahlen beim Durchgang durch einen Kristall eine eigenartige Veeinflussung erfahren, die in engem Insammenhange mit den Symmetrievers hältnissen des Kristalls steht.

Nach Bravais (seit 1850) wird angenoms men, daß die Moleküle, die im gewöhnlichen (sos genannten amorphen) Körper unregelmäßig durchs



Durchleuchten eines Kriftalls (K) mit Bontgenstrahlen. R = Bontgenapparat, S = Schuftaften, P = photographische Platte.

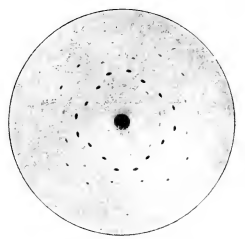
einander liegen, im Kristall in ganz bestimmter Weise, nämlich in parallelepipedischen (etwa würsselssternigen) Banmgittern angeordnet sind. Aus dieser Annahme kann man die geometrischen Eigenschaften der Kristallsormen und ihre Mannigsaltigskeit in anschausicher Weise ableiten. Für die physistalischen Eigenschaften der Kristalle gelang das bisher nicht so; erst die neuen Versuche, die hier angedeutet sind, scheinen dies zu ermöglichen.

Arehmen wir an, ein Kristall bestehe wirklich ans einer parallelepipedischen Amerdnung von Molekülen, und ersetzen wir der Einsachheit halber das räumliche Gitter durch eine gerade, mit gleich weit voneinander entsernten Molekülen besetzte Linie. Was geschieht, wenn elektromagnetische Welslen (etwa gewöhnliches Licht) auf das Gitter fallen? Da ein derartiges Gitter offenbar nichts weiter als ein mit Öffmungen versehner Schirm für die Lichtwellen ist, so haben wir nach den Gesetzen der geometrischen Optik abwechselnde Streisen von Licht und Schatten hinter dem Schirm zu erwarten.

Die Gesetze der geometrischen Optif gelten nun bekanntlich nicht in poller Strenge, und zwar um so weniger, je kleiner die Abstände der Punkte oder die Schirmöffnungen im Vergleich zur Wellenlänge des einfallenden Cichtes sind. Sind die Öff= nungen von der Größenordnung der Lichtwellen= länge (etwa 10-5 Sentimeter), so wird die be= schriebene Schattenkonstruktion völlig unbrauchbar. für diesen fall stellt man sich vor, daß die Punkte in dem Moment, da sie von den Lichtwellen ge= troffen werden, mit gleicher Phase Licht auszusenden beginnen. Die von diesen vielen Tichtquellen forteilenden Wellen werden sich im Raum nach allen möglichen Richtungen durchkreuzen und überlagern: dort, wo Wellenberg mit Wellenberg zn= sammentrifft, ergibt sich Licht, wo Wellenberg über Wellental lagert, Schatten. Entsprechend der regelmäßigen Unordnung der Schirmöffnungen wird anch die Verteilung von Licht und Schatten be= stimmte Regelmäßigkeiten zeigen. So kommen die eigenartigen Figuren zu stande, welche die Optik mit dem Mamen "Beugungsbilder" bezeichnet. Unsere Molekülanordnung ist nichts weiter als ein gewöhnliches Bengungsgitter, denn als folches kann man jegliche regelmäßige Unordnung von undurche sichtigen und durchsichtigen Körpern bezeichnen. Denken wir uns endlich die Öffnungen noch kleiner als Cichtwellenlänge, so verschwinden die Bengungs= bilder und überhaupt aller Unterschied von Licht und Schatten: es tritt die sogenannte Gerstrenung des Cichtes ein, der Raum erscheint von einem aleichmäßigen, mehr oder minder trüben Lichte er= füllt. Dieser fall tritt ein, wenn Licht auf einen Kristall fällt; denn die Wellenlänge des Lichtes ist sehr groß gegen die Distanz der Moleküle.

Im regelmäßige Vengungsfiguren zu erhalsten, wie die Versuche in Nünchen sie ergeben haben, müßte man eine Lichtart von wesentlich kleinerer Wellenlänge verwenden. Eine solche scheisnen die Vöntgenstrahlen zu sein. Ihre Wellenlänge wird von verschiedenen Physikern auf  $2 \times 10^{-8}$  bezw.  $10^{-9}$  Sentimeter geschäßt. Diese Jahlen sind von derselben Größenordnung wie die nach zwei Mesthoden berechnete Distanz der Moleküle im Kristall,  $10^{-8}$  Sentimeter. So konnte auf Grund dieser einssachen Abschäßung Prof. M. Caue das Auftreten zener merkwürdigen figuren vorhersagen, die nunsmehr als Interferenzs oder Vengungsbilder ans zusprechen sind.

Daß beim Suftandekommen dieser Bilder nicht die Regelmäßigkeit im großen, nämlich die Gestalt



Kriftallftruftur um eine vierzählige 2ldie.

des Kristalls, sondern die Regelmäßigkeit im fleinen, d. h. seine molekulare Struktur, maßgebend ist, zeigen Versuche mit Kristallen, deren Gestalt eine andere, niedrigere Art von Symmetrie besitzt, als das zugehörige Molekulargitter. Photogramme solcher Kristalle zeigen tatsächlich die höhere Symmetrie des Raumgitters und nicht jene der Kristallsorm. Unch ist die Richtung der Begrenzungsflächen des Kristalls ohne Einfluß auf das Bengungsbild, falls nur das Raumgitter seine richtige Stellung behält.

Die Versuche in München wurden mit 0.5 Millimeter dicken Plättchen von Sinkblende, Steinssalz, Bleiglanz und Kupservitriolkristallen gesmacht. Die Belichtungszeiten bewegten sich bei 2—10 Milli-Umpere Belastung zwischen 1—20 Stunden. Die Versuchsanerdnung ergibt sich aus der Abbildung. Sehr wichtig ist eine möglichst gesnane Orientierung des Kristalls, da schon geringe Verdrehungen genügen, um die Regelmäßigkeit der Siguren zu verwischen. Umgekehrt wird sich daher diese Versuchsweise zu genauer Bestimmung kristals lographischer Achsen, verwenden lassen.

Während bisher die Ansicht vorherrschte, daß die Köntgenstrahlen korpuskuläre Strahlen sind, ähnlich den Kathodens und Kanalstrahlen, nur mit dem Unterschiede, daß die materiellen Teilchen, welche in der Strahlrichtung hineilen, elektrisch uns

geladen sind, scheinen sie nach obigem eine Wellen= strahlung von Urt des gewöhnlichen Lichtes und der "elektrischen" Wellen zu sein. So sind durch jenen Versuch eine Reihe wichtiger Ergebnisse ge= wonnen: es ist ein neues Argument für die Wellennatur der Bontgenstrahlen erbracht; die Struktur= theorie der Kristalle hat ihre erste physikalische Senerprobe bestanden; und was das wichtiaste ist: der physikalischen Forschung ist ein neuer, leicht ganabarer, aber weit in die Tiefe führender Weg eröffnet. Indem man darangehen wird, die Veränderung der Bengungsfignren unter den verschiedensten Bedingungen zu untersuchen, wird man die Bewegung der Moleküle unter der Einwirfung der verschiedenen physikalischen Kräfte gleich= fam mit den Angen verfolgen können.

## Das Leben und seine Entwicklung.

(Allgemeine Biologie, Entwicklungslehre, Paläontologie.)

Maturdenkmalichut # Das biogenetische Grundgeset \* Abstammungsfragen in der Wirbeltierwelt.

#### Maturdenfmalschutz.

ie Besürchtung, in dem Bestande unserer Tiers und Pflanzenwelt immer klassenschtständig weitere Kreise, nicht zum wenigsten unter den hervorragenden Größen der Wissenschaft. Dor der British Association in Dundee hat der Präsischent der Joologischen Sektion, P. Chalmers Alitschell, eine Rede über ein nicht genug zu ersörterndes Thema, "Die zoologischen Gärten und die Erhaltung der Tierwelt", gehalten.\*) Junächstlegt er an zwei Beissteln dar, wie reißend schnell die Ausrottung selbst bei einer anscheinend in unserschöpflicher külle vorhandenen Tierart vor sich gehen kann.

Im Jahre 1867 weideten noch Millionen von Bisons auf den Prärien und in den Waldungen 27ordamerikas. In diesem Jahre schnitt die Er= bauung der Union Pacific, der ersten großen überlandbahn, die Berde in zwei Teile. Die südliche Abteilung, die für sich schon aus mehreren Millionen Stück bestand, ist zwischen 1871 und 1874 ausgerottet worden, und die Gerstörung der nördlichen Gerde wurde zehn Jahre später beendet. Gegenwärtig eristieren nur noch zwei Herden wilder Bijons. Im Pellowstone-Park waren im Jahre 1911 nur noch etwa zwanzig Stück vorhanden, indem der größte Teil durch Wilddiebe getötet wurde. Eine größere Sahl, mehr als dreihundert, sind noch in der Rähe des Großen Sklavensees am Ceben. Hußerdem leben wahrscheinlich gegen zweitausend in Gefangenschaft, in den verschiedenen zoologischen Gärten, in Privathesitzungen und staatlichen Schutzgebieten. Mur das gewissenhafte und entschiedene Eintreten des Menschen hat dem vom Menschen selbst herbeigeführten Unheil Halt gebieten können.

Inch das zweite Beispiel ist aus den Verseinigten Staaten genommen, es beweist, wie notswendig der Schutz der Wandervögel ist. Indnsbon berichtet, daß vor hundert Jahren die Wandertanbe in unzähligen Millionen existierte, und daß zeitweise der Himmel vier Tage lang von dem Strom der Wandernden verdunkelt erschien. Die endgültige Unsrottung dieser Urt ist seit 1867 vor sich gegangen. Im Jahre 1906 waren tatsächlich nur noch sünf einzelne lebende Vögel vorhanden, sämtlich in der Gesaugenschaft ausgebrütet, und jetzt sind auch diese letzten überbleibsel einer so fruchtbaren Spezies tot.

Die Gründe des Aussterbens der Tierwelt im einzelnen genan zu erörtern, würde zu weit führen. 217 it chell betrachtet als die mächtigsten faktoren die Vervollkommnung der modernen feuer= waffen und ihren enorm ansteigenden Gebrauch seitens der zwilissierten und barbarischen Mensch= heit. Aber and schon die bloke Rähe des Men= schen kann dem Wilde verderblich werden. Die Tierwelt weicht vor ihm zurück, sieht sich ihrer Mahrung beraubt, geht zu Grunde, wofür wir weiterhin noch ein schlagendes Beispiel ans jüng= ster Seit bringen werden. Diese Tatsachen sind der Ausdruck eines allgemeinen biologischen Vorgan= ges, dem gemäß anch in der Vergangenheit zeit= weise eine Spezies den Vorrang über andere ge= wonnen und sie verdrängt, ausgerottet hat. Sache der Intelligentesten und Weitschauendsten unter uns muß es sein, diesem Serstörungswerk Einhalt zu gehieten und zu retten, was noch zu retten ist.

In Europa bleibt da unglückseligerweise nur noch wenig zu tun. Der europäische Bison, in

<sup>\*)</sup> Nature vol. 90 (1912), 27r. 2238.

Westeuropa schon seit mehreren Jahrhunderten ausgerottet - der lette wurde 1755 in Oftpreußen getötet -, lebt nur noch in Lithanen unter dem Schutze des Jaren in einer Herde von mehreren Hunderten, wirklich wild in etwas bedoutenderer Jahl im Kankasus und angerdem in einigen kleinen, eingebegten Ernpps in den Privatforsten des Zaren, des fürsten Pleß und des Grafen Potocki. Der einst in Europa weitverbreitete Biber ist fast ansgerottet (f. Jahrb. X., 5. 203). Wolf und Bär haben in den dichtesten Wäldern und den ent= legensten Gebirgsgegenden Juflucht gesucht, der Dielfraß in den verstecktesten Winkeln des hoben Mordens. Die Gemse verdankt ihre forteristens nur den Jagogesetzen und den weiten, unzugäng= lichen Gebieten, in die sie sich flüchten kann; aber der Mufton von Korsika und Sardinien und der spanische Steinbod sind nabezu ausgerottet. Alle kleineren Wesen, von Otter und Wildkatze und Marder bis zur Spitzmans, find im Verschwinden beariffen.

Indien enthält den reichsten, buntesten und, von gemissen Gesichtspunkten aus, interessantesten Teil der Tierwelt Affiens. Obwohl es von Menschen wimmelt, bat seine natürliche Beschaffenheit die individuen= und arteureiche fanna bis zur Ge= genwart gerettet. Das ist neuerdings plötzlich anders geworden, und zwar zweifellos infolge des Eingreifens englischer Militär= und Sivilpersonen, die teils selbst jagten, teils die mohammedanische Bevölkerung und die Eingeborenenregimenter dazu anfeuerten. 2luch die fortschreitende Entwaldung und die Unstrocknung der Marschländereien hat ihr Teil dazu beigetragen. Der Tiger hat keine Unssicht auf Erhaltung gegenüber der modernen Büchse. Das einhörnige Abinozeros ist in Nord= indien und Affam fast ausgerottet. Der prächtige Gaur (Rinderart) ist fast in seinem ganzen Verbreitungsgebiet, Südindien und der malavischen Balbinsel, getotet. Baren und Wolfe, Wildhunde und Cooparden werden unerhittlich verfolgt, Hirsche und Antilopen sind an Sahl so zurückgegangen, daß selbst die gedankenlosesten Sportsmen zu schreien anfangen, und Wildschafe und Wildziegen sind bis zu den angersten Grenzen ihres Derbreitungs= gebietes gescheucht.

In Afrika Scheint die Sache nicht gang so schlimm zu liegen. In dem weiten, unwegsamen Innern sollen Löwen und Leoparden, Elefanten und Straffen noch in ungezählten Mengen haufen, nicht zu vergessen der düsteren tropischen Waldungen, von deren Bewohnern nur vage Gerüchte zu uns dringen (Ofapi). Aber wir missen, daß auch Südafrika vor kaum fünfzig Jahren so ein Para= dies für den Jäger war, und wir wissen, was es jett ist, nachdem die Eisenbahn es erobert hat und die Verwüstungen des Krieges darüber hin= gegangen sind. Das Wild, das ehedem hier in zahllosen Millionen schwärmte, ist entweder aus= gerottet, wie das Quagga und das schwarze Wilde= beest, oder kümmert in dürstigen Aberresten in einigen Reservationen und farmen. Sportsmen und Jäger haben sich anderen Teilen des Kontinents zugewandt, und man darf in die Inkunft der afrikanischen Sauna nicht mit Vertrauen blicken. Die

Sivilisation frist sich von allen Seiten in das Cand ein und die europäischen Großmächte "erschließen" ihre afrikanischen Besitzungen: Forschungserpeditionen, Straferpeditionen, Jagde und Sammelerpedistionen, Eisenbahnen, Erschließung der Wasserläuse, alles sehr schön für die Sivilisserung; aber die Tierwelt ist der seidtragende Teil. Die Cowen werden bald ausgerottet sein. Die Hyäne wird in Kallen gesangen, geschossen, vergiftet. Die Elandsantilope, die Giraffe, der Elefant, das Rashorn, der Büffel, sie sind der Unsvottung nahe, und der bunte Bock, das rote Hartebeest, das Vergzehra und viele andere sind so selten geworden, daß man sie als tatsächlich ausgerottet ausehen kann.

Wenden wir uns Australien mit seiner eigensartigen Sauna zu, so zeigt sich auch hier ein weits



Gabelantilope.

gehender Justand der Jerstörung. Mach den forschungen des Sammlers Shortridge ist selbst in Westanstralien südlich von den Tropen das Verbreitungsgebiet aller Urten von Beuteltieren und Monotromen stark eingeschränkt, obwohl dieses Gebiet von der Sivilisation weit weniger berührt worden ist als Queensland, Rensüdwales oder Diktoria. Die Beutler und Monotremen (Schnabeltiere, Umeisenigel) sind bekanntlich ziemlich stumpffinnige Tiere und wenig befähigt, sich neuen Cebensbedin= gungen anzupassen; sie schweben daher in größter Gefahr, völlig ansgerottet zu werden. Iluf Casmanien haben der Bentelwolf und der Tasmanische Tenfel sich unglückseligerweise den berechtigten Un= willen des farmers zugezogen, und ihre Unsrottung ist leichter nach Monaten als nach Jahren zu beredmen.

Die stannenswerte ungeheure Entwicklung des nordamerikanischen Kontinents ist das Verderb seiner Tierwelt. Das Schicksal des amerikanischen Bisons droht der Gabelantilope, einem der isolierstesten und interessantesten Wesen, dem virginischen Hirsch, dem Dickhornschaft und vielen anderen; selbst die weiten Einöden Kanadas bieten keinen Schutz mehr von der vorwärtsstürmenden Sivilisation. Richt so unmittelbar droht die Gesahr in Südsamerika; aber mit dem Wiedererstanken der lateisnischen Rasse wird sie wird sie wird sie auch hier steigen.

Unstatt sich sentimentalen Vetrachtungen über Die Verarmung und Unsrottung der Dierwelt, die

sich auch im Gebiete der übrigen Wirbeltierklassen und zum Teil sogar der Wirbellosen vollzieht, hinsugeben, anstatt dem Menschen das Recht zur Unterwerfung der Erde und ihrer Geschöpfe und zur Benutzung der letzteren für seine Zwecke zu besstreiten, wendet der praktische Engländer sich der Frage zu: Was ist schon für die Erhaltung der Tierwelt getan, und was können wir weiterhin tun?

Da sind zunächst die Jagd= und Schongesetze, die zuerst für Indien erlassen wurden und vielfacher Verbesserungen und Erweiterungen bedürfen; ferner die Wildreservationen, die in der verschie= densten Form eingerichtet werden können, für den Schutz einiger Wildarten oder aller Bewohner, für bestimmte Jahreszeiten oder für eine längere Reihe von Jahren, bis der Bestand der Wildarten ein normales Maß erreicht hat. Dazu können Musfuhrverbote für Felle, Häute, Hörner u. dgl. treten nebst dem Verbot gewisser Jangarten. Noch wich= tiger sind die Schutz und Mationalparks, welche die ganze flora und fauna in möglichster Unberührtheit und größtem Umfange erhalten sollen und unter keiner Bedingung dem Jäger und Sports= mann wieder geöffnet werden dürfen.

Endlich kommen für die Erhaltung gewisser Urten die zoologischen Gärten in Betracht, die in vereinfachter form schon bei den ältesten Zivili= sationen, mehrere tausend Jahre vor unserer Zeit= rechnung, zu finden sind. Der Ursprung dieser Einrichtung ist vielleicht auf eine Art Totemismus zurückzuführen. Bei den alten Ägyptern z. B. wur= den neben dem Stier und der Schlange Paviane, Hußpferde, Katzen, Löwen, Schakale, Ichneumons, Krokodile und kleinere Tiere in verschiedenen Städten als heilig gehalten; daneben hielten Ägypter und Affyrer gewisse Tierarten in Parks, ebenso die Chinesen. Demselben Gebrauch, den die späteren Kulturvölker beibehielten, verdanken wir die Erhaltung einiger sonst ganz ausgestorbener Cierarten. Ein Beispiel dafür ist der enropäische Bison, ein noch besseres der Davidshirsch, ein nur aus den kaiserlichen Parks in China bekannter seltener und merkwürdiger Typus. Die letten Exemplare in China wurden im Bogerkriege getötet, und die Art würde völlig ausgerottet sein, wenn nicht der Ber-30g von Bedford im Woburn Abbey eine kleine Herde hegte. Sie bestand im Jahre 1909 aus nur 28 Individuen, ist aber jett bis auf 67 angewachsen. In die zoologischen Gärten müssen unter Her= stellung möglichst naturgemäßer Cebensbedingungen alle die Geschöpfe gerettet werden, deren 2lusrottung in naher oder ferner Zeit vorauszuschen ist.

Des Jobels, dieses infolge der ungeheuren Nachfrage stark bedrohten edlen Pelztierchens, hat sich gegenwärtig die russische Begierung in danskenswerter Weise angenemmen. Dom I. zebruar 1913 bis zum 15. Oktober 1916 soll in ganz Sibirien, wo das Tier allein existiert, kein Jobel gesangen werden. Durch Verbot des handels mit Jobelsellen während dieser Zeit soll das Verbot unterstützt werden. Nach Ablauf der Schutzfrist wird eine jähreliche Schonzeit vom I. Zebruar bis 15. Oktober Platz greisen. Wenn auch diese Maßnahmen nur vom menschlichen Eigennutz diktiert werden, so wäre ihre übertragung auf gleicherweise bedrohte

Pelztiere und Schmuckfedervögel doch im höchsten Grade wünschenswert.

Unter den Seitschriften, die in warmer Weise den Maturdenkmalschutz eintreten, steht die "Naturwissenschaftliche Wochenschrift" in erster Reihe. Und im vergangenen Jahre hat sie ihm unter der Devise "Dem Schutz der heimischen Natur!" eine ganze Nummer (Ur. 27) gewidmet. Schutz der deutschen Candichaft gegen zahlreiche Verunglimpfungen, wie Gasthäuser oder Aussichtstürme auf jedem hervorragend schönen Punkt, Bergbahnen auf jeden Gipfel, Reklametafeln mit Riesenlettern in der einfachen, anheimeln= den Natur fordert Prof. W. Bed. Prof. Dr. Wahnschaffe tritt für den Schutz geologie scher Waturdenkmäler ein, zeigt an einer Unzahl von Beispielen, wie stark gefährdet in den Cändern mit weit vorgeschrittener Kultur diese Seugen der Vergangenheit sind, und gibt Winke zu ihrer Rettung. Die Bedrohung unserer Pflanzenwelt durch Veränderung, Einschränfung oder Vernichtung der natürlichen Vegetations= formationen seitens der gewerbsmäßigen, ans Bewinnsucht handelnden Pflanzensammler der Tauschvereine oder seitens der Bandler, ferner seitens des "grasenden" und lagernden Publikums schil= dert Prof. Dr. P. Graebner. Gegen die Veränderungen, die der Mensch zu Kulturzwecken, behufs Erweiterung seiner Siedlungen, vornimmt, läßt sich leider so gut wie gar nicht ankämpfen. für den Schut der heimischen Tierwelt tritt Prof. Dr. 217. Braef ein. Er zeigt, wie viele Vogelarten in ihrem Bestande hart bedroht sind, wie bedauerlich die Ausrottung des kleine= ren Raubwildes, dessen Auftreten in Feld und Wald jeder Maturfreund mit Interesse verfolgt, vorgeschritten ist. Ebenso bedauerlich ist die un= ablässige Verfolgung der gefiederten Ränber, deren Erhaltung dem Maturfreund noch ungleich mehr am Herzen liegen sollte, weil diese prächtigen Dogelgestalten die herrlichste Staffage jeder einsamen Gebirgs=, Wald=, See= und Sumpflandschaft sind. Man brancht noch nicht an die Adler zu denken. Schon unser Mäusebussard, wenn er in anmutigen Hugspielen im Frühjahr hoch über den Wipfeln des Waldes schwebt, oder die Gabelweihe, oder der schwarzbraune Milan, wie sie sansten, ruhigen fluges, gleichsam schwimmend, ohne flügelbewe= gung beständig kreisend, über Seen und Wiesen sich höher und höher schrauben, bis nur noch ein Punkt an der strahlenden Himmelsglocke den kühnen Segler verrät — welch ein wunderschöner, erhabener Unblick, ein kleiner Ausschnitt urwüchsiger, nnverdorbener Matur. Sollen wir, so ruft Dr. Braeß mit Recht, auf solch, heute schon so seltenes Er= lebnes fünftighin und für alle Seiten gänzlich verzichten!

Es kann hier nicht weiter auf den Inhalt dieser Naturschutznummer eingegangen werden; hoffentlich veranlaßt das Gesagte recht viele Leser, sie selbst eingehend zu studieren.

Gegen die wohlgemeinten, aber unangebrachs ten Eingriffe des Menschen in die Harmonie der Natur, Eingriffe, die sich bei uns hauptsächlich in der schonungslosen Verfolgung alles Raubwildes

offenbaren, wendet sich ein Maturforscher, Dr. Konrad Günther, an der hand eines einlenchtenden Beispieles in seinem schönen Buche über Ceylon,\*) einem Werke, das uns auch zeigt, in wie großartiger Weise die Engländer in ihren Reser= vationen für den Maturdenkmalschutz praktisch ein= treten. Der Krokodilteich von Hambantota an entlegener Stelle im Junern Ceylons wimmelte von den geschuppten Biesenechsen, deren Hauptnahrung Sifche find, was schon durch die entsetzliche Unast derselben und ihr Herausschnellen vor einem plötz lich ins Waffer stoßenden Krokodil bewiesen murde. Da die Krokodile in dem nicht großen Teich zahl= reich waren, so mußten die Sische viel von ihnen zu leiden haben. Aber die Panzerechsen waren nicht ihre einzigen zeinde. Anch die in Scharen vorhan= denen Reiher nähren sich fast ausschließlich von Fischen, ebenfalls Fischseinde waren die Eisvögel, die Fischadler und andere Tiere, darunter solche aus dem eigenen Geschlecht, sowie die Eier und. Brut vertilgenden Wafferinsekten. Dabei war das offene Wasser wenige Hektar groß und nirgends mit einem anderen Waffer verbunden, so daß die Sische von auswärts keinen Suzug erhalten konnten.

Man follte denken, fagt Dr. Günther, in wenig Jahren würden so viele feinde den fischbestand des Teiches vernichtet haben; aber im Gegenteil, es wimmelte von Sischen, obwohl die Verhältnisse seit Jahrtausenden dieselben gewesen sein mussen. So hatte ich hier ein Schulbeispiel vor mir dafür, daß diejenigen Unrecht haben, welche in der freien Matur zwischen schädlichen und nützlichen Tieren unterscheiden wollen. Die Verfolger können ihre Bentetiere nicht ausrotten, im Gegen= teil, sie erhalten sie in voller Kraft, indem sie zuerst die Kranken und Schwächlichen wegfressen und dadurch die Gesunden vor Unstedlung und Ererbung eines schwächlichen Körpers bewahren. Außerdem halten sie durch ihre Jagd Sinne und Beweglichkeit wach. Die freie Natur ist ein harmonisches Ganzes, sie bedarf der Verfolger sowohl wie der Verfolgten, sie erhält beide im Gleichgewicht, und Verödung und Verarmung tritt nur dann ein, wenn der Mensch, der trot seiner Kurzsichtigkeit alles besser wissen und machen will, mit grober hand eingreift und die schönen Wesen, die er "Raubtiere" oder gar "Ranbzeug" nennt, vernichtet.

Aber seine gemästeten und verweichlichten 27utstiere werden krank, seine Kultur drängt die frische 27atur zurück, seine Hand zerstört das Gleichsgewicht der 27atur und bringt dadurch auch das, was er erhalten will, zu Fall. Und keines seiner Sischwasser wird jemals über so lange Zeiten hinsweg ununterbrochen einen solchen Reichtum an Kischen beherbergen, wie der Krokodisteich von hambantota.

Da große Naturschutzparks nach Alet der amerikanischen Beservationen bei uns nicht mehr zu verwirklichen sind, so müssen wir uns schon jedes kleckhens Erde freuen, das den Eingriffen der Menschenhand entzogen und dem freien Walten

der Matur guruckgegeben wird. So hat die forftverwaltung im Schwarzwald kürzlich ein kleines Schutzgebiet errichtet, und zwar im Bereich des geheimnisvollen, dunklen Wildsees unweit des Rubesteins an der badisch = württembergischen Grenze; das Schongebiet umfaßt etwa 75 Hektar, liegt ungefähr tausend Meter hoch auf Baiersbronner Gebiet und bietet mit seinem dusteren, tiefen See, den umgebenden Bergabhangen, dem sumpfigen Moorgrund und umberliegenden Moränenschutt ein Vild unberührter Natur. Zukünftig wird weder Jäger noch Holzknecht hier seines Umtes walten dürfen, jedes menschliche Eingreifen foll unterbleiben und Tiere wie Pflanzenwelt sich nach ihren eigenen Gesetzen entwickeln.

Um Überreste oder Tengen der Eiszeit handelt es sich in den folgenden zwei källen aus 27ord= deutschland. Einer der wenigen Punkte, wo hier im anstehenden Gestein Spuren einer Bedeckung mit diluvialem Inlandeis gefunden sind, ist der Wald von Huyneinstedt. Dort sind auf der Höhe des Huywaldes beim Steinbruchbetrieb zwei Gletschertöpfe von verschiedener Größe und das Rinnfal eines Gletscherbaches freigelegt mor= den. In Unbetracht des hohen wissenschaftlichen Wertes der kundstätte hat der Kreis Aschersleben das Gelände angekauft und vor der Terstörung geschützt. In der Bauernschaft Steinbrundorf (Westfalen) liegt der acht Morgen große Sindling == wald, so genannt nach den dort lagernden errati= schen Blöcken oder kindlingen, die während der Eiszeit durch Gletscher dorthin transportiert wor= den sind. Um diese gewichtigen Teugen eines 27atur= vorganges, durch den das heimische Klima, die Fanna und flora ein ganz verändertes Gepräge bekommen hat, zu erhalten, hat der dortige Der= ein für Beimatschutz und Maturdenkmalpflege den Ankanf des sindlingswaldes in die Wege geleitet.

über aussterbende Baumarten in Bayern berichtet Dr. Josef Reind[\*) in einer febr intereffanten kleinen Arbeit. In den Seltenheiten der Waldbänme gehört schon die Eibe oder der Carus, der noch im Mittelalter wie gur Römerzeit größere Bestände bildete. Daß die Eibe in Bayern — und man darf wohl fagen in ganz Dentschland - länast schon ein seltener Baum geworden ist, daran trägt Schuld das sehr begehrte Bolz des Banmes, sein langsames Wachstum, seine schwierige Verbreitung durch Samen und nicht zuletzt die Unmöglichkeit, kahle flächen mit ihr zu besiedeln, da sie angerhalb des Waldschutzes gegen strenge Winterfröste empfindlich ist. Der Carns scheint durch die Machfrage nach seinem feinen, unverwüstlichen, elastischen Bolz, das sich ganz besonders zur Ansertigung von Bogenwaffen eignete, namentlich im XVI, und XVII. Jahrhundert ausgerottet zu sein. So wurden für diesen Sweck nachweisbar um 1588 in der Freisingschen Berrschaft Waidhofen allein gegen 10.000 Stück Eiben abgeschlagen.

Ein aussterbender Vaum Vaverns ist ferner die auch als Tirbe oder Urve bezeichnete Tirbel=kiefer. Der einzige Standort, wo sie noch in grö-

<sup>\*)</sup> Einführung in die Tropenwelt. Mit 107 Abbildungen. Leipzig 1911.

<sup>\*)</sup> Maturwiff. Wochenschrift XI., 28r. 25.

ßerer Jahl auftritt, ist das Rotlender Gappenfeld am Caibach. Die Jirben sind aber im Algau größtensteils nicht mehr in schönen, vollkräftigen Stämmen vorhanden, sondern vielsach schon absterbend. Vald ist die Krone kahl, bald steht der ganze Vaum nackt und zerstört, bald liegen die Ceichen zerstückelt und gebleicht auf dem Voden. In den bayrischen Alspen sindet sich die Jirbe noch im Wettersteingebiet und im Karwendelstock, wo noch Stämme bis zu einem Aleter Durchmesser zu sehen sind. Auch in den Salzburger Allpen ist sie nur noch an wenigen Stellen vertreten. Über die Ursache ihres Ausssterbens ist man sch noch nicht vollständig flar.



Biejeneiche vom faijerlichen Gut Kadinen.

Ob der Mensch sie zurückgedrängt hat, oder ob sie im freien Konkurrenzkampf mit der siegreichen Sichte unterlag, ist schwer zu entscheiden. Auf densselben Gründen beruht auch der allerdings noch nicht soweit gehende Rückgang der Arve in der Schweiz (s. Jahrh., IX., S. 168).

Eine weitere Pflanze, die dem Jahn der Jeit und dem Unwerstand der Menschen zum Opfer fiel, ist die Jwergbirke. Jweiselles mit den Gletsschen der Eiszeit in die bavrische Sebene gelangt, fand dieser Stranch hier auf den Mooren und Riesden überalt einen Standort, wo er trot des Klimawechsels, der nach der Glazialperiode einstrat, nicht zu Grunde ging. Gegenwärtig ist er jedoch äußerst selten geworden und kommt nur noch in einigen wenigen Mooren der Hochebene vor, 3. 3. in einigen Mooren der Schönganer Gegend. In einer Anzahl Jundstellen, an denen er um 1850 noch vereinzelt vorkam, ist seitdem von ihm nichts mehr bekannt geworden, und anger bei Schöngan sind nur noch Spuren dieser interessanten

Pflanze im sogenannten Gallerfilz bei Vernried zu finden.

Wenn nun auch die genannten Baumarten allem Unschein nach völlig auf den Unssterbeetat aesett sind und wenig Hoffnung besteht, sie in größe= ren Beständen wieder erstehen zu sehen, so ist doch mit dem Surückdrängen der Linde und der Eiche, das Dr. Reindl erwähnt, jum Glück eine foldhe Befürchtung nicht verbunden. Sehr zu be= danern bleibt dagegen, daß herrliche Einzelbäume, wie sie gerade bei diesen beiden Baumgattungen portommen, nicht sorglicher geschont werden, und daß sogar der Staat in diesem Punkte das bose Beispiel gibt. Da ist 3. B. die uralte Eiche im Pferdehachtal, eine Sierde dieses herrlichen Waldtales, nebst vielen anderen Bäumen ein Opfer Bahnbanes Heiligenstadt—Schwebda gewor= den. Der in der Bahnlinie stehende Baumriese ist, was bei allen ehemaligen Besuchern des roman= tischen Tales Bedauern erregen wird, fürzlich gesprengt worden. Da vorhin der Eibe gedacht ist, so sei hier des vermutlich stärksten Eiben= baumes in Mitteleuropa Erwähmung getan. Es ist dies der auf dem Voden des alten Rittersites Haus Rath bei Uerdingen am Miederrhein stehende Eihenhochstamm, der in Brusthöhe einen Umfana von 5.95 Meter, in Manneshöhe aber einen solchen von 4.70 Meter hat. Die Krone des zu den wertvollsten Naturdenkmälern am Miederrhein gehörenden Banmes hat einen Umfang von mehr als zehn Metern. Über sein Alter ließen sich nur unsichere Vermutungen aussprechen.

In welcher Weise ein Naturschutzebiet für wissenschaftliche Arbeit fruchtbar gemacht werden kann, hat in musterhafter Weise ein Kreis von Gelehrten mittels Durchforschung des Plage= fenns bei Chorin gezeigt.\*) Das 177 Bektar umfassende Terrain umfaßt außer dem Plagesee das ihn umgebende ertraglose fem und ein Stück Waldboden und bildet eine der reizenosten Cand= schaften der Mark. Die Holzbestände des Plage= fenns sollen behufs Erhaltung des natürlichen Degetationsbildes ferner im Planterbetrieb, d. h. unter Herausnahme des umumgänglich Motwendis gen und Ersatz durch Jungwuchs, bewirtschaftet werden. Jagd und Sischerei ruhen, soweit nicht wissenschaftliches Interesse vorliegt. Das vorlie= gende Werk behandelt die Besiedlungsgeschichte und die Bodenverhältnisse des Gebietes, geht ausführ= lich auf die Pflanzenwelt ein und schildert, aller= dings unter Ausschluß der Bögel und Sische, die Tierwelt, namentlich die Kleintierwelt, und das Plankton des Sees.

Unter den Pflanzen ist die im See frei schwimsmende Aldrovandia, die zu den insestensangenden Sonnentaugewächsen gehörende wurzellose "Wassersfalle", die in manchen Jahren am Aordostende des Sees reichsich austritt, besonders bemerkensswert. Die Userssora wird durch das Dasein eines dichten Seerosengürtels und weit in den See vors

<sup>\*)</sup> Beiträge zur Aaturdenkmalpflege Bd. III: Das Plagefenn bei Chorin. Ergebnisse der Durchforschung eines Aaturschunggebietes der Prenß. Forstverwaltung, von H. Conweng, J. Dahl, R. Kolkwiy, H. Schroeder. J. Stoller und E. Ulbrich. Berlin 1912.

geschobener Bestände von Bitterflee, der hier die auffällige Cange von vier Metern erreicht, charat= terisiert. Bei einer Umwanderung des Sees zeigen sich die verschiedenen Formen der Hoch- und Ithergangsmoore an den Seerandern, unter ihnen große Hächen in der form von Schwingrafen. Don den Charakterpflausen der Moore fehlen der Sumpfporst (Ledum) und die Orchideen Sumpf-Weichfrant und Sumpfwurz (Malaxis paludosa und Epipactis palustris) auffattenderweise fast völlig. Durch besonderen Pflanzenreichtum, nicht so sehr der Arten als der Individuen, zeichnen sich die höher gelegenen Teile aus, vor allem der Beide= renterwerder, dossen niedere Tierwelt sich ebenfalls durch einige auffällige Arten auszeichnet; hier ist eine bisher noch nicht beschriebene Schlupswespe und eine Wolfsspinne, der man bisher in den verschiedensten Gegenden Dentschlands vergeblich nachgespürt hatte, aufgefunden worden. In den Charaftertieren des Geländes gehören u. a. der Krauich, die Sumpfichildfröte und der Moorfrosch.

Rachdem nun in sorafältiaster Weise der gegemvärtige Bestand der Cehewelt und die Bodenbeschaffenheit dieses Maturschutzgebietes sestgelegt find, wird es intereffant sein, die Veränderungen festzustellen, die ein derart völlig sich selbst überlassenes Gebiet im Verlanf der Jahrzehnte und

Zahrhunderte erleidet.

#### Das biogenetische Grundgesetz.

Das "biogenetische Grundgesett" wird heutzutage vielfach erörtert und angegriffen. In einer historischen Studie albt Prof. Kohlbruaac einen Überblick und eine Kritik dieses Gesetzes.\*) Er weift nach, daß der Unsdrud "biogenetisches Grundgeset" allerdings von Haeckel stammt und daß dadurch viele zu der Auffassung famen, dieses Gesetz sei auch zuerst von Haeckel aufgestellt worden, müsse aber wenigstens aus der Darwinistischen Schule hervorgegangen haeckel selbst hat zwar in seiner Unthropogenie und in seiner Schöpfungsgeschichte darauf hingewiejen, daß schon frühere Forscher beobachtet haben, daß gewiffe embryonale Formen den bleibenden Formen niederer Tiere ähnlich seien. Die volle Uusgestaltung und Unwendung des Gesetzes aber stamme von ihm selbst.

Kohlbrugge weist nun nach, daß, abge= sehen von früheren Undenfungen, der Sinn des Gesetzes zuerst im Jahre 1793 von Kielmeyer in einer zu Tübingen gehaltenen Rede ausgesprochen sei. Hier heißt es: "Da die Verteilung der Kräfte in der Reihe der Organisationen dieselbe Ordnung befolgt wie die Verteilung in den ver= schiedenen Entwicklungszuständen des nämlichen Individuums, so kann gefolgert werden, daß die Kraft, durch die bei letzteren die Hervorbringung geschieht, nämlich die Reproduktionskraft, in ihren Gesetzen mit der Kraft übereinstimmt, durch die die Reihe der verschiedenen Organisationen der Erde ins Dasein gerufen wurde." Seitdem ist, wie Professor Kohlbrugge an einer langen Siste von Schriftstellern von Goethe (1797) bis Baedel (1866) zeigt, das biogenetische Grunds gesetz nie wieder aus der Literatur verschwunden. Als Geset wurde es schon 1855 durch kleische mann bezeichnet, nachdem ihm G. Undraf in seinem Grundriß der pathologischen Unatomie folgende form gegeben hatte: "Die Migbildungen durch Hennung der Entwicklung wiederholen meistens mehr oder weniger deutlich die normale Bildung bei den niederen Tierklassen. Dieser Sat geht unmittelbar aus dem Gejet hervor, fraft dessen der Monfch mabrend seines götuslebens die verschiedenen Organisationsstufen durchläuft, welche bei den niederen Tieren den bleibenden Justand bilden."

Wichtig ist, daß man diesem Gesetz lange vor Darwin bedeutsame Entdeckungen dankte, indem man von der Phylogenie (j. Unmerk.) auf die Ontogenie und umgekehrt schloß. Der eigentliche Wegbereiter des Gesetzes ist der Anatom Medel; alle Tatjachen, auf die sich die Abstammungslehre stützt, sind bereits durch ihn ausführlich erörtert worden. In bezug auf das biogenetische Grundgesetz ging er allerdings zu weit, da er annahm, daß 3. 3. der menschliche Embryo anfangs tatsächlich eine Pflanze, dann ein Wurm usw. sei, daß er also nicht nur den niederen Tieren ähnliche for= men durchlaufe, sondern diese Formen selbst zeige, oder wörtlich: "Taß die höheren Tiere in ihrer Entwicklung die Porioden durchlaufen, die in den niederen firiert erscheinen." Diese Abertreibung stieß denn auch bald auf Widerspruch.

Miemand hat dem biogenetischen Grundgesetz wohl mehr Arbeiten gewidmet als Serres (von 1824 bis 1859 umunterbrochen). Sein letztes, 1859 erschienenes, fast 1000 Seiten umfassendes Werk "Principes d'embryogénie, de zoogénie et de tératogénie" ist ausschließlich diesem Gesetze gewidmet, das er in den Worten ausdrückt: "Die Embryogenie ist eine Wiederholung der Soogenie oder Morphogenie." Miemand, auch Baedel nicht, kann nach diesem anscheinend leider verges= sonen Buche noch irgend welche Priorität geltend machen in bezug auf die Größe der Umwendung

und Unsacstaltung des Gesetzes.

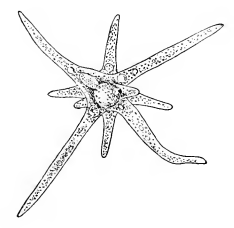
Ein sehr bedeutender Gegner erwuchs den übertreibungen der Medelichen Richtung in K. E. Baer. Er bewies in drei Arbeiten, daß die mes fentlichen Eigenschaften einer Tiergruppe niemals bei den embryonalen formen einer anderen höhe= ren Gruppe vorkommen. Was den gijch zum gijch macht (Altnung durch Kiemen, zwischen Strablen ausgespannte Hossen usw.), den Vogel zum Vogel (Klügel, Schnabel), kommt niemals im embryonalen Justand einer anderen Tiergruppe vor. Alle Tiere und der Mensch entwickeln sich nach v. Baer so, daß der Embryo zuerst die Eigenschaften des Ty= pus (im Sinne Cnviers) zeigt, dann die der Klasse, Ordnung, Familie, Gattung, bis endlich die individuellen Eigenschaften zum Vorschein kommen. So ist also der Embryo des Hühnchens erst Wirbeltier, dann Dogel, dann Candvogel, Bubner-

<sup>\*)</sup> Zool. Unzeiger, Bd. 38 (1911), Ur. 20/21. Das biogenetifche Grundgefet befagt, daß die Ontogenie, die Entwicklung des Einzetwefens, eine Refapitulation oder abgekürzte Wiederholung der Phylogenie, der Stammesentwicklung, ist.

vogel, Hühndien, Henne von bestimmter Urt und Farbe. Es ist also die Entwicklungsgeschichte des Individuums die Geschichte der wachsenden Indis

vidualität in jeglicher Beziehung.

Unlängst hat Rosenthal gezeigt, daß man überhanpt nicht von einem Gesetz sprechen dürfe, denn es liege nur eine, allerdings sehr mahrschein= liche, für die stammesgeschichtliche Forschung branchbare Hypothese vor. "Die auf ihr aufgebanten Stammbänme können auf missenschaftliche Beweis= fraft keinen Unspruch machen." Dn Bois Reymond hatte sie ja schon längst mit den Stammbänmen trojanischer Helden verglichen. Einer der kompetentesten Beurteiler, A. Hertwig, faßt in seinem Werke "Die Selle und die Gewebe" sein Urteil über das biogenetische Grundgesetz dahin zusammen, daß wir den Unsdruck "Wiederholung von Formen ausgestorbener Vorfahren" fallen las= sen und dafür sagen müssen: Wiederholung von formen, welche für die organische Entwicklung ge=



Im Wasser schwebende Amoeba proteus als Beispiel eines nichtzelligen Organismus.

setmäßig sind und vom Einfachen zum Kompli-

Sür die Aufstellung eines biogenetischen Grundsgesetzes ist, wie aus dem Vorhergehenden auch hervorgeht, die Idee, daß es eine Stufenfolge der Tiere und der Pflanzen gebe, daß man insbesonsdere im Tierreich niedere und höhere Organismen in ständigem Aufstieg von der Amöbe bis zum Menschen herauf anerkennen müsse, durchausgrundlegend. Gegen diese Idee wenden sich neuerdings einige Forscher, unter ihnen Dr. F. Franz, der mit seinen Anschauungen zugleich die nahezu identischen des englischen Biologen C. Clifford Dobell wiedergibt.\*)

Die Bedentung der Protisten wird miswerstanden, so lange sie als "primitive einszellige Organismen" aufgefaßt werden, während diese Wahrheit darin beruht, daß die Protisten eine Gruppe von Lebewesen sind, die nach ganz anderem Prinzip als andere Organismen gehaut sind. Es besteht daher die Hoffmung, daß ihr Studium noch wichtige Tatsachen zu Tage fördern wird, dem die Protisten gestatten uns,

manche Cebensprobleme von neuen Gesichtspunkten aus zu betrachten.

Einer der Jundamentalpunkte Dobells ist die Anschannng, daß ein ganzer Protist ein vollsständiges Individuum ist, in genau demselben Sinne wie ein ganzes Actazoon (mehrs oder vielzelliges Tier). Die Idee dagegen, daß ein Protist einer Selle im Metazoenkörper entspreche, ist ein Ansstluß der allgemeinen Anerkennung der Sellentheorie, aber nichtsdestoweniger falsch. Man verssteht unter "Selle" drei verschiedene Dinge, die nicht unter diesem Ramen vereinigt werden müßsten, nämlich:

1. einen gangen Organismus (den eines

Protistenindividuums),

2. einen Teil eines Organismus (z. 3. eine Ceberzelle),

3. einen potentiellen ganzen Organis=

mns (nämlich ein befruchtetes Ei).

Die "Einzelligen" sollte man nach Dobell hinsort nicht mehr so, sondern nichtzellige Organismen nennen; sie einzellig zu nennen, ist öffenbar inkorrekt, denn die Tellen der mehrzelligen Tiere und Pflanzen sind Teile von ganzen Organismen. Für den zweiten Typ der Tellen im Sinne der Tellentheorie kann der Ausdruck Telle beibehalten bleiben; der dritte Typ aber, das bestruchtete Ei, ist vom Moment der Vestruchtung ab nicht mehr Teil eines Organismus, sondern selbst ein ganzer Organismus, den man am besten einsach Ei oder Ovum nennen kann.

In einem besonderen Abschnitt zeigt Dobell — und Dr. Franz stimmt ihm darin ganz bei wie hochgradig subjektiv die Vorstellungen darüber sind, daß die einen Tiere höher und die anderen niedriger entwickelt seien, daß diese Vorstellungen fast lediglich Glaubenssache und dogmatisch sind. Indem man die Protozoen als niedere Organismen bezeichnete, ist man zu der Vermutung gekommen, daß sie wirklich einfachere for= men wären, näher den erften Lebensformen, die jemals auf Erden gelebt haben. Daher meinte man oft, daß das Studinm der Protisten die Er= scheinungen des Cebens in einer mehr elementaren form offenbaren müßte, daß diese Phänomene bei ihnen leichter zu studieren wären. Diese Meinung ist trügerisch, obwohl sie die Grundlage eines großen Teiles aller Protozoenstudien ist. Vollbe= rechtigt ist der Wunsch, daß die Attribute "höher" und "nieder" möglichst bald aus dem biologischen Sprachgebrauch schwinden möchten.

In einem angerordentlich wichtigen Kapitel "Die Protisten und die Evolutionstheorie" wird zunächst die Frage erörtert, ob die Protisten wirklich primitive Organismen sind. Sie sind in Wahrheit außerordentlich somplizierte Wesen, namentlich wenn wir alle Strukturänderungen in Betracht ziehen, die sie während ihres Cebenszyklus durchmachen. Bezeichnenderweise werden diesenigen Protisten, über die wir das Wenigste wissen, nod über die die Meinungen am geteiltesten sind, die Bakterien, allgemein als die einsachsten von allen betrachtet. Tatsächlich sind sie nicht einfach, sondern nur sehr klein. Die Umöbe wird oft als Beispiel äußerster Einsachheit der

<sup>\*)</sup> Maturwiff. Wochenschr. Bd. XI., 27r. 18. Archiv für Protistenkunde Bd. XXIII. (1911).

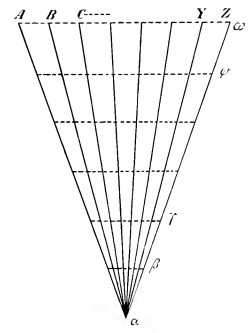
Organisation angeführt; aber die Cebenszyklen der Umöben sind sehr kompley, es gibt zahlreiche Ursten, und gar in physiologischer Hinsicht sind sie nicht im mindesten einsacher als andere Protisten. Ist es einsacher, ein Scheinsühlen oder eine Geisel ohne Hilse von Muskeln und Aerven zu bewegen als ein Glied mit Hilse dieser?

Man nimmt allgemein an, daß die organische Entwicklung im großen und ganzen von morphologisch einfachen Formen zu komplizierteren fortgeschritten sei. Diese Idee ist dann hineingetragen worden in die hente lebenden Formen. Was 311= nächst mur für die Seit galt, läßt man im Ranme gelten. Daber die Cohre einer Entwicklung "von der Amobe bis zum Menschen", die nach Dobell und Frang von Grund aus irrig ift. Es feien (1. Figur) ABC ... Z die heute lebenden Tiere, aufgereiht nach Abstufungen der Kompliziertheit, so daß A das einfachste, Z das komplizierteste wäre, und α, β, γ... o die in der Zeit aufein= ander gefolgten Tiere vom einfachsten (a), also dem wirklichen Urtier, bis zum kompliziertesten (w), welches heute lebt. Dann ist klar, daß Z und w znsammenfallen, aber keineswegs fällt A, B, C... Y zusammen mit a, b,  $\gamma \dots \psi$ . Warum soll man anch annehmen, daß die Protozoen, wie sie heute eri= stieren, den Ahnenstufen anderer Tiere oder des Menschen gleichen oder auch nur ähneln? Die einzigen Protozoen, von denen wir bestimmt wissen, daß sie in der frühesten Erdperiode, von der wir Kunde haben, schon lebten, sind Radiolarien, Tiere von nicht ganz unähnlicher Organisation wie die heutigen Radiolarien, und wir haben nicht mehr Grund anzunchmen, daß diese die Vorfahren anderer Tiere wären, als für die Unnahme, daß irgend welche anderen Tiere, die in ebenso früher Epoche schon da waren, die Wurzel des Stamm= baumes bildeten. Die Cehre von der Entwicklung "von der Amöbe aus" ist gerade so unakkurat, wie die von der Uffenabstammung des Menschen. Richtig ist nur, daß die verschiedenen Tiere einschließlich des Menschen gemeinsame Vorfahren gehabt haben. Das heißt nicht, die Entwicklungstheorie leugnen. Dielmehr lengnet, wer an der alten Un= schauung festhält, die Entwicklung für die Protisten und speziell für die Umöben.

## Abstammungsfragen in der Wirbeltierwelt.

Die Abstammung der Bögel wird wie die der Sängetiere in immer entschiedenerer Weise auf die Reptilien zurückgeführt, natürlich auf weit entlegene, längst ausgestorbene Formen. Die Bösgel insbesondere werden meist aus der großen Gruppe der Dinosaurier hergeleitet, obwohl einige Forscher in den beiden Gruppen auch Parallelszweige desselben Grundstockes sehen. Auch die Frage, ob die Bögel von baumbewohnenden oder auf dem Erdboden lebenden Streitsragen untersucht od. Absel in einer Abhandlung über die Dorsahren der Bögel und ihre Lebensweise eingehend. \*)

Die aktiven Flugwirheltiere, zu denen die Fledermäuse und Dögel gehören, müssen sich aus den passiwen Fliegern entwickelt haben. Der passiwe Fallschirmflug begegnet uns sehr vielsach bei baums bewohnenden Tieren. Bei den aktiven fliegern lassen sich flugern lassen sich flugern lassen. Als Typus eines Gleitsslugers, dessen sehr lange flügel die fähigkeit zu aktivem flügelsschlage sast ganz eingebüst haben, ist der Albatros oder der fregatwogel zu nennen; auch unter den ausgestorbenen Reptilien gab es Gleitsslieger (die älteren, langschwänzigen Ahamphorhynchiden). Schwebessung ist eine Begabung der langslügeligen Vögel, z. B. des Lämmergeiers u. a. Der flatters



Abstammung und Bermandtichaft der Cebemefen.

flug findet sich bei den Fledermäusen, bei kurzflügeligen Dögeln, wie dem Eisvogel, und bei den fossissen Pterodaktylen (s. 2166ild. Jahrb. II, S. 195). Auch der Archäopteryy oder Solnhofener Urvogel gehört hieher, bei ihm wurde der flug durch fall= schirmwirkung des langen, zweizeilig befiederten Schwanzes befördert (j. 2166. Jahrb. I, S. 139). Dafür, daß der Urvogel noch ein schlechter klieger war, sprechen zunächst form und Größe der flü= gel, die an Sasanflügel erinnern, ferner der lose Jujammenhang der Schwungfedern mit den gingern und die geringe Sahl der Handschwingen, dann das Sehlen der Unpassungen in den Singern zur Befestigung der Handschwingen und endlich die schon erwähnte zweizeilige Befiederung des Schwan= zes sowie der Unterschenkel, die als Fallschirmappa= rate dienten, ebenso wie die langen Schwanzsedern der Sasanenhähne.

Bei den lebenden Dögeln, denen sich Abel nun zuwendet, ist die erste Sehe bis auf wenige Ausnahmen ein ausgesprochenes Greiforgan. Ihre fähigkeit, den anderen Sehen sich gegenüber zu stellen, ist eine Aupassung an die Lebensweise auf Bäumen. Bei Dögeln, die wie die Strauße und viele Strandvögel zu Läufern oder Springern ge-

<sup>\*)</sup> Verhandl, der f. f. 300logisch-botanischen Gesellich. Wien, Bd. 61, S. 144 ff. Referat in Naturw. Rundich. 27. Jahrg., Ur. 29, von Dr. Urlot.

worden sind, ist diese Zehe ganz verloren gegansgen oder hochgradig rudimentär (verkümmert); sie war also bei der Anpassung an das Schnellausen ganz überflüssig. Bei älteren fleischfressenden Dinossauriern zeigt sich eine ähnliche Stellung der ersten Zehe wie bei den gegenwärtigen Vögeln und beim Archäopteryr. Bei den jüngeren sausenden und springenden Dinosauriern ist dagegen die Zehe meist verschwunden. Wie bei den Causvögeln wurde sie auch bei ihnen als Stützergan überflüssig. Daß sie den älteren Dinosauriern gegenüberstellbar war, nuß also ein Erbteil aus früherer Zeit sein.

Die Entwicklung der Hand ist bei den Wögeln und Dinosauriern ebenfalls in gleicher Weise erfolgt. Bei beiden ist der vierte und fünfte singer rückgesbildet worden und schließlich ganz verloren gesgangen, und von den übriggebliebenen ist der zweite ausnahmslos der längste, der Daumen der stärkste



Urvoget Urchäopteryr.

und bei den Dinosauriern mit der stärksten Kralle bewehrt. Ahnliche Krallen finden wir noch bei den in Südamerika lebenden Schopshühnern in ihrer Jugend, Tieren, die uns wahrscheinlich die beste Dorstellung vom Teben des Archäoptervy geben. Sie sind sehr unbeholsene klatterer, beinahe noch kallschirmtiere, vermögen aber im Jugendzustand mit Hilse ihrer kingerkrallen noch geschickt zu klettern, wie wir dies auch vom Urvogel annehmen können.

Im Ban des Beckens zeigen jedoch unter den Dinosauriern die fleischtressenden Theropoden keine Dogelähnlichkeit, während die den Dögeln sicherslich serner stehenden Orthopoden ein Becken aufsweisen, das in physiologischer, nicht aber in morsphologischer Hinsicht vogelartig gebaut ist. Der Grund dafür liegt in dem verschiedenen Gebrauch des Schwanzes, der bei den Theropoden als Stützeorgan diente, während die Orthopoden ihn hoch erhoben als Balanzierorgan gebrauchten. Der abweichende Ban des Theropodenbeckens beweist also nichts gegen eine gemeinsame Abstanmung der Thes

ropoden und der Vögel, zumal da wir bei ersteren auch den merkwürdigen Handbau mit stark verlängertem Daumen und reduziertem fünften und vierten Finger finden, ebenso die Opponierbarkeit der nach hinten gerückten ersten Zehe. Beide Eigensichaften lassen nur den Schluß zu, daß die Vorsahren der Theropoden baumbewohnende Reptisien waren, dem beide sind Anpassungen an das Klettern im Gezweige. Es ist wohl möglich, daß die Theropoden überhaupt keinen in sich geschlossenen Stamm vorstellen, sondern sich zu verschiedenen Zeiten von einem baumbewohnenden Stamme der Dinosaurier abgezweigt haben.

Das von diesen Baumbewohnern allmählich ersworbene aktive flugvermögen dürfte zumeist wohl aus dem fallschirmfluge von den Bäumen herab erworben sein. Wenn auch für flugsaurier und Dögel die Abstammung von Baumbewohnern verseinzelt bestritten wird, so sprechen doch viele Tatzsachen gegen eine Abstammung von laufenden Bosdentieren. Wohl aber mag die Ahnengruppe vor Annahme der Lebensweise auf Bäumen während der erdbewohnenden Vorstuse eine grabende oder scharrende Lebensweise geführt haben, wenn sich diese Annahme auch nicht sicher beweisen läßt.

Während die Abstammung der einzelnen Wirsbeltierklassen nur erst in den allgemeinsten Umrissen angedeutet werden kann, läßt sich die Stammessgezunichte einzelner Gruppen innerhalb einer Klasse häusig schon mit erfreulicher Sicherheit darlegen. So hat kürzlich über die Stammesgeschicht der Züsseltiere (Proboscidier) Dr. Günter Schlesinger interessante Studien veröffentlicht.\*)

Die Auffindung der frühesten Ahnensormen der Rüsseltiere, des Moeritherium und Pälaeomasstoden im Fayum von Ägypten (s. Jahrb. VIII, 5. 120), macht es, wenn wir die Frage nach dem Stammlande der Proboscidiergruppe lösen wollen, notwendig, mit einer enormen Wandertätigkeit als Vorbedingung für ihre weltweite Verbreitung zu rechnen. Fragen wir nach den Gründen für solche Veränderungen, so sind drei Hauptmomente zu besrücksichtigen:

1. die Milieuverhältnisse des ursprünglichen Berbreitungsgebietes bleiben dieselben;

2. sie ändern sich plötzlich durchgreifend;

3. sie ändern sich allmählich.

Im ersten Falle kommt es, wenn die äußeren Verhältnisse günstig sind, zur Übervölkerung, Hersten wandern ab und suchen ihnen entsprechende Tebensbedingungen wiederzufinden. Gelingt dies, so steht die Entwicklung still; sind die neuen Bestingungen nicht durchgreifend verschieden, so schreitet die Entwicklung durch Anpassung vorwärts. Solange nicht eines dieser Siele erreicht ist, wird die Wanderung fortgesetzt.

Bei einem plötslich durchgreisenden Umschwung in den äußeren Verhältnissen (Klima oder Aahsrungsmittel) ersolgt entweder eine der oben geschilderten Wanderungen oder die Gruppe erlischt, weil der allzu krasse Wechsel ein Anpassen uns möglich macht.

<sup>\*)</sup> Jahrb. der k. k. Geolog. Reichsanstalt, Wien. 62. Bd. (1912), Heft 1.

Geht dagegen die Umprägung des Milieus allmählich und durch Swischenstusen vermittelt vor sich, so erfolgt die Unpassung im ursprünglichen Wohngebiete. Mur anpassungähige Typen wandern in solchen Fällen aus oder sie erlöschen.

Die Geschichte einzelner Sängetierstämme, 3. 33. der Capire und der Pferde, liefert Zeispiele für die soehen auseinandergesetzten Vorgänge. Meistensdürfte ein Insammenwirken mehrerer oder aller genannten Faktoren stattgefunden haben.

Die Junde fossiler Reste von Proboscidiern nötigen, gang ähnliche Verhältniffe auch für diese Gruppe anzunehmen. Dom Cozan bis in das untere Miozan, die Zeit vor dem ersten großen Rückzug des Mittelmeeres, scheinen vornehm= lich Übervölkerungen in Verbindung mit unbedeutenden Veränderungen des Aufenthaltsortes die Umformung jener kleinen Ruffeltierahnen bewirkt 311 haben, die in Tetrabelodon pygmaeum aus Algier den Höhepunkt der Spezialisation erreicht Erst mit diesem Geschlecht beginnt im Miozän, der Seit eines ziemlich beständigen, feuch ten, tropischen bis subtropischen Klimas auf der nördlichen Halbkugel, die Entfaltung der zahlreichen, über ganz Eurasien und 27ordamerika verbreiteten Mastodonten. Und weiter scheint es kein Sujall zu sein, daß in das Unterpliozän, den Beginn einer Trockenheitsperiode, die nach dem größten Gurudweichen des Mittelmeeres eintritt, zwei wichtige Ereignisse in der Geschichte der Rüffeltiere fallen:

die Einwanderung der Mastodonsten nach Südamerika und

die Entwicklung jochzähniger Eles fanten in Indien.

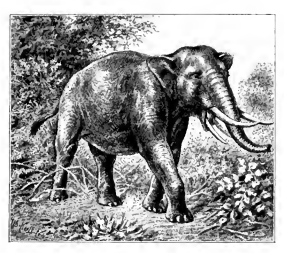
Die Untersuchung Dr. Schlesingers knüpft an den Jund einiger bisher in Europa nicht bekannter Elefantenreste aus dem Marchselde au. Sie erwiesen sich als zu Elephas planifrons Falc., einer aus den Sewalik-Hügeln Vorderindiens befannten Elefantenart, gehörig. Das Vorkommen dieser Art in einer soweit von dem hauptfundorte entfernten Gegend wirft zunächst befremdend, ist aber sozusagen eine logische Motwendigkeit; denn sonst wäre das plötsliche Auftreten des Südelefanten (E. meridionalis) im Oberpliozan Europas unbegreiflich, da Europa bisher keinen einzigen Rest von jener Gruppe geliefert hat, welche direkt den Übergang von den Mastodonten zu den Elesan= ten bildet: der Gruppe Stegodon. Es muß also eine Einwanderung von Stegodonten oder Elefanten angenommen werden. Unf der Wanderstraße von Indien nach Europa, in Bessarabien (Südrugland), ift ebenfalls der Jahn eines Elephas planifrons gefunden worden, was die Bestimmung der Jundstücke aus dem Marchfelde als Reste dieser Urt um so sicherer macht.

Die Sewalikart E. planifrons gehört in die Wende von Unter= und Mittelpliozän, und dies entspräche durchaus zeitlich den Verhältnissen bei Debermannsdorf im Marchfelde. Der europäische Südelesant kann deshalb als ein direkter Machfelden E. planifrons angesehen werden. Die Wanderung letzterer korm ist spätesstens im Mittelpliozän über Südrussland erfolgt,

wo nach den Kunden von Ronialnik und Stauropol die Umwandlung eines Teiles der wandernden Herden stattsand. Die Hauptentwicklung des Südelesanten vollzog sich, nach Resten des Urnotales zu schließen, wahrscheinlich am Mittelmeer. Don ihm führt die Abstammungslinie über E. trogontherii zu E. primigenius, dem Mammut, das zur Eiszeit im nördlichen Eurasien ausstarb.

Ein antochthoner, d. h. auf indischem Zoden entstandener Nachkomme des E. planifrons ist E. hysudrieus, und dieser wiederum ist der unmittels bare Vorläuser des lebenden indischen Elestanten.

Von einem älteren Topus, E. priscus Goldf., stammen als parallele Entwicklungsprodukte der enropäische ausgestorbene E. antiquus und der hentige afrikanische Elefant. Eine im Pleistogän in Indien angelangte Wanderform des E. antiquus ist der E. namadieus.



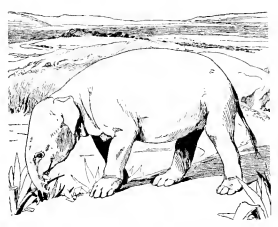
Maftodon, außerlich schan dem jegigen Elefantenten ahnlich. Die alteren Urten besaffen Stofigabne im Ober- und Unterfiefer, die jungeren nur im Oberfiefer. (Aus Wilson, Cierwelt und Erdalter, Verlag Streder & Schröber im Stuttgart.)

Don den zwei inselbewohnenden Zwergrassen der Mittelmeerländer geht die eine von wechselnder Größe mit ausgesprochenen Antiquusmerkmalen zweisellos auf den Arelesanten (E. antiquus) zustück und hat den Ramen E. antiquus melitensis Fale. zu tragen. Die andere, stets kleine Rasse mit altertimslichen Charakteren ist weit primitiver und und scheint von Elephas priseus ausgegangen zu sein.

Die primitivste Stammform der Rüsseltiere fand sich in den mitteleozänen Schichten von Qastselsagha im ägyptischen Favum, die Gattung Moeritherium. Diese Korm zeigt nur wenige Rüsselteirmerkmale, 3. 3. die Vergrößerung und Rüsselten im Hinterschädet, die Verstärkung von Tustzellen im Hinterschädet, die Verstärkung der zweiten Schneidezähne zu Hauern in beiden Kiesern, im unteren spatelartig, und der besondere Charakster der Backenzähne. Sie sindet in einem oberseozänen Tackkommen, gleichfalls aus dem kayum, ihre Vestätigung als Stammform. Denn diese Gatstung, Palaeomaskod, n. trägt die genannten Morkmale von Moeritherium in weit stärker bes

tontem Maße. Cehteres führte offenbar ein Ceben, das im Aufenthalt dem eines Tapirs, in der Nahrung dem des Klußpferdes glich. Sein unscheinsbarer Rüssel diente dem Wühlen in Schlamm und Moor. Palaeomastodon blieb diesem Milieu wohl treu, nur trat ein kunktionswechsel ein: Die wühslende Tätigkeit, welche jedenfalls wie beim Schwein und Tapir dem Rüssel oblag, wurde bei ihm vom Unterkieser übernommen. Dieser wächst in die Tänge und entwickelt an der Spitze eine aus den zweiten Schneidezähnen gebildete flache Schausel.

Der Abergang ähnlicher Formen zum Candsleben und der damit verbundene Rahrungswechsel (Wurzeln, saftige Pflanzen) führte dann zur stärsferen Ausbildung des Rössels; zugleich strecken sich unter Verkümmerung der unteren Schneidezähne die bei Tetrabelodon noch leicht abwärts geboges



Moeritherium, der erfte Vertreter der Elefanten (Cogan).

nen Oberkieferschneidezähne und übernehmen alls mählich die Verrichtung der unteren, Aufwühlen des Bodens und Ausreißen von Wurzeln.

Schlesinger stellt eine aussührlich begrüns dete Abstammungstafel der Rüsseltiere, die sich hier leider nicht wiedergeben läßt, an den Schluß seiner hochinteressanten Abhandlung. Folgende haupts wanderungen der Rüsseltiere erfolgten im Verlause ihrer Stammesgeschichte.

Oligozän oder unteres Miozän. 1. Nordafrifa (fayúm) → Europa (Tetrabelodon pygmaeum).

Mittleres und oberes Miozän.

2. Europa -> Isien (Indien) T. angustideus. 3. Europa -> Nordamerika

#### Unteres Pliogan.

4. Europa → Mordamerifa (T. borsoni, T. americanum). 5. Nordamerifa → Südamerifa (T. andium, T. humboldti).

Unteres bis mittleres Pliogan.

6. Indien -> Europa -> Ufrifa (Elephas planifrons).

Ober stes Pliozän und Pleistozän. 7. Europa → Usien → Nordamerika (E. trogontherii,

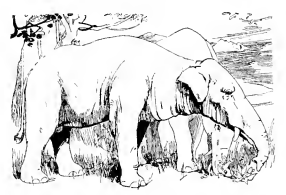
E. primigenius, E. columbi).

8. Europa -> Indien (E. antiquus namadicus).

Die Umbildung der Badengähne der Elefantenvorfahren zu den mächtigen Reibflächen der echten Elefanten hat, wie Schlesinger aussührlich darlegt, ihren Grund in dem Übersgang von einer weichen, saftigen, zu einer harten, trockenen Pflanzennahrung.

Bei weitem nicht alle Sänger haben so gewaltige Umwandlungen durchgemacht. Über eine Anzahl Danertypen aus der Sängetierklasse, die ja hier außerordentsich selten sind, berichtet Prof. W. Ceche.\*) Unscheinend reichen nur wenige der hentigen Sängetiergattungen über das Diluvium hinaus; Prof. Ceche weist einige nach, die bis in den Ansang der Tertiärzeit, das Eozän, zurückreichen.

Besonders kommen Insektensresser und Aager in Betracht. So stimmt Pseudorhinolophus, eine Fledermaus aus den Phosphoriten von Quercy, ihrem Schädelbau nach mit der modernen Blattsnase (Phyllorhina) genau überein. Es hatte also diese Sängetiergattung schon im Obereozän ihre heutige Organisationshöhe im wesentlichen erreicht.



Palueomasiodon, Nachfolger des Moeritheriums, Der Ruffel ift icon weiter ausgebildet,

Eine andere Gattung aus derselben zundschicht, Vespertiliavus, steht der tropischen kledermaussgattung Taphozous so nahe, daß sie als mit ihr identisch angesehen werden kann. Der Unterkieser hat sogar im Unterrand schon die gleiche eigensartige Umbildung erfahren. Zur hatte Vespertiliavus noch einen kleinen rudimentären, also zum Schwinden verurteilten Prämolar (p 3), der den lebenden Gattungen fehlt.

Undere Sängetiergattungen, die sich vom Sosän bis heute erhalten haben, sind Paratherium, gleichfalls aus der obigen Jundstelle, welches kaum von der lebenden südamerikanischen Beutelrattensgattung Grymaeomys getrennt werden kann, serner Erinaceus (Jgel), der mit dem generisch kaum abtrennbaren Palaeoerinaceus (Urigel) ebenfalls bis ins Sosän Frankreichs reicht, serner Myoxus (Siebenschläfer) mit zwei Urten (M. primaevus aus den Phosphoriten und M. parisiensis aus dem Gips von Montmartre) und schließlich Seiurus (Sichhörnchen) mit zwei Urten (Sc. spectabilis aus den Bohnerzen von Egerkingen und Sc. dubius aus den Phosphoriten).

In diese Softstellungen Ceches knüpft Dr. Hil3 heimer\*\*) einige den Menschen angehende Betrachtungen. Bekanntlich, sagt er, ist es an-

<sup>\*)</sup> Hool. Unzeiger, Bd. 38 (1911), Ar. 24. \*\*) Urchiv für Kassen= und Gesellschaftsbiol. 9. Jahrg. 1912, S. 99.

gezweiselt worden, daß die tertiären Solithen, zusmal da sie jest noch im Sozän gesunden wurden, menschliche Artesakte seien (s. Jahrb. X, S. 244). Es ist dabei n. a. besonders auch darauf hingeswiesen worden, daß keine Sängetiergattung ein so hohes Alter ausweise. Wenn aber nun nachsgewiesen ist, daß selbst so hoch spezialissierte Gatstungen, wie kledermäuse, im Sozän ausstreten, so scheint die Annahme, daß damals auch der Mensch

in irgend einer form schon eristiert babe, keine so großen Schwierigkeiten mehr zu bereiten, zum mas er doch mit seinem relativ primitiven Körpersban sicher einen Danertypus darstellt. Aur müssen wir dann annehmen, daß er sich während des ganzen Tertiärs gleichgeblieben ist, da ja die Solithen keinen Kultursortschritt zeigen, und daß die Weiterentwicklung erst im Dilnvium vielleicht als kolge der Kälte begann.

## Aus der Pflanzenwelt.

(Botanik.)

Blüte und frucht \* Wachstum und Ernährung \* Atavismen.

Blüte und frucht.

🛦 afür, daß der Botaniker auch in der Heimat und sogar an biologisch mehrfach beschrie benen Pflanzen noch neue, hübsche Beobachtungen machen kann, gibt W. Brenner in einer Arbeit über die Blütenbiologie von Phyteuma spicatum\*) den Beweis. Die Pflanze, die nach den zahlreichen frallenförmig gefrümmten Einzelblüten ihres Blütenstandes den Ramen "Cenfelsfralle" führt, ift die hänfigste unter ihren Gattungsverwandten in Deutschland und ersetzt den Mangel an Anffälligkeit ihrer Einzelblüten durch Zusammenrücken dieser zu einem dichten Blütenstand. Hiedurch wird die Wahrscheinlichkeit der Bestäubung durch Insekten oder durch gegenseitige Bestänbung der Blüten eines Stockes (Geitonogamie) erhöht. Sicherlich nicht durch Sufall zeichnen sich gerade jolche Pflanzen durch große Individuenzahl aus; auch die meisten Phyteuma-Arten erscheinen da, wo sie sich einmal angesiedelt haben, in viel größerer Menge als die großblütigen Glodenblumen, ihre nächsten Verwandten.

Unsere ährenblütige Tenfelskralle ist eine Waldpflanze, deren Tracht, hoher Stengel und holle Blütenfarbe, dem gedämpften Lichte ihres Standsortes entspricht. Beichliche Pollens und Honigserzengung sowie ein angenehmer, schwach vanillesartiger Dust versärten die Wirksamkeit ihrer Locksapparate. Kleinere Hummeln und Honigbienen stellen sich zu eisrigem Besch ein und turnen in geschickter Weise an dem scheinbar wirren Durchseinander ihrer Blütenstände umher.

Diese blühen von unten nach oben auf, und zwar so, daß täglich zwei Reihen von Blüten ins Reisestaum treten. Zede Blüte braucht zur volslen Entwicklung etwa sechs Tage. Die fünf Tipsel der Kronenähre sind bei der Knospe die zum Grunde miteinander verwachsen und ihre späteren Trensmungsstellen nur an seinen, wenig gedrehten Linien erkenndar. Die hornartige Gestalt der Blüte wird ohne Jweisel von dem rascheren

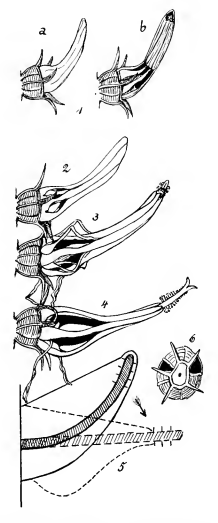
Wachstum ihrer Unterseite veranlaßt und hat für den Vorgang der Vestänbung, wie aus dem folgenden hervorgeht, eine wesentliche Vedentung (s. Abb. La und b).

Im ersten Tage der Entfaltung (f. 31bb. 2) biegt sich die Kronenröhre etwas answärts, und es entstehen dadurch an ihrer bauchig aufgetriebenen unteren Partie fünf kleine Spalten, welche die spätere Teilung der ganzen Krone in fünf bandartige Sipfel vorbereiten. Im folgenden Tage schreitet inselge einer allmählichen Geradstreckung des Griffels die Senkung der Röhre fort, was zu einer zunehmenden Spannung des oberen Vansdes führt (kig. 3), während die unteren Vänder locker bleiben oder gar eingekeilt werden (s. Schema kig. 5).

Die Bestänber fliegen nun meistens von unten her an die bis 10 Sentimeter langen Ahren an und halten sich an den vorstehenden Blütenhör= nern fest, wodurch diese heruntergezogen werden und den Pollen auf der Spitze des noch geschlosses nen Griffels an ihrem bisher fest verschlossenen oberen Ende austreten lassen (f. Kig. 5). Dabei wirkt das gespannte obere Band in der Weise, daß die Kronröhre, unfähia, sich zu verlängern, über den starren Griffel heruntergezogen wird (s. Schema). Der schon am ersten Tage aus den langen Stanbkolben zwijchen die Griffelhaare ent= leerte Pollen wird herausgebürstet und teilweise von den Bienen und Hummeln eingeheimst, wäh= rend der Rest beim Unfwärtsklettern der Cierchen an ihnen haften bleibt. Wird die Röbre losgelassen, so geht sie wieder etwas in die Höbe, jedoch kann der Griffel nicht mehr ganz in sie zurücktreten, da die eng schließenden Endzähne der Krone von den abstehenden Griffelhaaren festaehalten werden. Dieses wiederholte Abwärtsbiegen und Unfrichten der Krone hat zur Kolae, daß die entleerten Standbentel jedesmal längs des Griffels mit heruntergezogen werden und dabei zwischen den sich vergrößernden Spalten des Blütengrundes heraustreten. hier werden fie schließlich ganz heransgestoßen und liegen bald als feine Käden ganz zurückgebogen zwischen den spitzen Kelchzipfeln (f. zig. 4).

<sup>\*)</sup> Maturw. Wochenschr. XI, Mr. 45.

Nach etwa drei Tagen ist aller Blütenstanb herausgebürstet und die zwei, selten drei 27arbenlappen öffnen sich: das weibliche Stadium der Blüte beginnt. Die bandförmige Terschlitzung der Kronröhre schreitet nach der Spitze zu fort und führt nach etwa fünf Tagen zur Trennung der Sipfel, die nun auch zurückgeschlagen bei den entleer= ten Staubblättern über dem Kelche liegen.



Phyteuma spicatum (unch Brenner). ja Blutenfnofpe von der Seite, 16 ebenso, Krone der Cange nach durchschnitten, 2 Beginn des Aufblühens, 3. nach dem ersten Injeftenbesuch, mannt. Stadium, 4 Beginn des weibt. Stadiums, 5 funttion der hornartigen Krummung der Blute, 6 rechte Kaviel von auken.

Inzwischen sind die oberen Teile der Ahre in das männliche Stadium eingetreten (fig. 3). Die von der Spitze anderer, gleichalteriger Ahren kommenden Bestänber streifen beim Unfliegen an den unteren Alprenteil und beim Hinaufklettern über die herausstehenden Griffel den mitgebrach= ten Stanb auf den Marben ab und nehmen neuen von den oberen Blüten mit. Die Blüten werden fast ausnahmslos bestäubt. Hindert ungünstige Witterung die Insekten danernd am Besuch, so kann die Befruchtung auch dadurch zu stande kommen, daß der Griffel wachsend die Röhrenspitze aktiv durchstößt, den Stanb herausbürstet und auf die

tieferstehenden Marben älterer Blüten fallen läßt. Auch ist Selbsthestänbung möglich.

So liegt hier also eine ganz ähnliche Ver= vollkommung des auf dem Wachstum des behaarten Griffels beruhenden Pollenbürstenapparats vor wie bei den Korbblütlern, z. 3. der Korn= blume. Während aber bei diesen die zur Ver= meidung unnützer Pollenverschwendung fest ver= schlossene Kolbenröhre bei Berührung der reizbaren Stanbfäden heruntergezogen wird, löst bei Phytonma das Gewicht der besuchenden Insekten den in der hornförmigen Gestalt der Blüte begründeten Mechanismus aus, der im geeigneten Moment den nach außen strebenden Griffel durch die Kronöffnung stößt. Erst wenn die Vermittlung der Insekten fehlt, öffnet in beiden fällen der Griffel selbständig den Durchgang. In den älteren Blüten, deren Kronzipfel schon weiter auseinander= getreten sind, nehmen die Besucher auch den Honig auf, der am Grunde der Röhre wie bei anderen Glockenblumengewächsen durch verbreiterte und behaarte Basisteile der Staubblätter geschützt ift.

Binsichtlich der Samenverbreitung der Teufelstralle zeigt W. Brenner, daß ein direttes Herausfallen der kleinen Samen unmöglich ist, da sich die horizontal stehenden Kapseln nur durch zwei in ihrer oberen Hälfte liegende Cöcher öff= nen, die bei fenchtem Wetter durch das sonst ein= geschlagene Cappchen wieder geschlossen werden (f. fig. 6). Die Samen werden bei Erschütterung des dürren fruchtstandes durch Wind, Vögel u. dgl. in weitem Umtreis verbreitet.

Un diese Beschreibung der Samenverbreitung bei Phyteuma können wir eine Betrachtung knüpfen, die Prof. D. Kindermann über die frucht= und Samenbiologie der Gat= tung Campanula (Glockenblume) angestellt hat. \*) Während der durch den Bau der Skleren= dymmasse der Kapselwand bedingte Öffnungs= medianismus wohl bei allen Urten der Gattung derfelbe ist, lassen sich hinsichtlich der Stellung der Frucht und der daran befindlichen Poren ver= schiedene Typen unterscheiden. Prof. Kinder= mann hat bisher vier festgestellt:

1. Kapsel nickend, Poren am Stielende der= sciben (Campanula rotundifolia=Typus);

2. Kapfel aufrecht, Poren an ihrem oberen Ende unter den Kelchzipfeln (Campanula persicifolia=Typus);

3. Kapsel aufrecht, Poren am Stielende der= selben, aber die einzeln oder in Büscheln stehen= den Früchte sind unten von Hüllblättern umgeben (Campanula glomerata≈Crpu≤);

4. Kapsel aufrecht, Poren am Stielende der

frucht (Campanula pyramidalis-Typus).

Der erste und zweite Typus stellt typische Schüttelfrüchtler dar. Infolge der stets vom Erd= boden abgewandten Poren tönnen die Samen nicht sofort herausfallen, sondern müssen durch den Wind herausgeschüttelt werden. Wegen des sehr fest und elastisch gebauten Stengels ist dies nur durch ziemlich starte Windstöße möglich, wodurch den kleinen, meist abgeplatteten Samen eine Verbreitung in weiterem Abstande von der Mutter=

<sup>\*)</sup> Maturwiff. Wochenschr. X, 27r. 47.

pflanze gewährleistet wird. Das Ausstrenen der Samen verteilt sich daher auch bei den meisten Arten auf eine ziemlich lange Zeit, viele von ihnen sind Wintersteher, d. h. sie verbreiten ihre Samen während des Winters oder erst im nächsten Krühzahr. Bei zwei Arten (C. rapuneuloides und C. trachelium) fand Prof. Kindermann die Kapseln noch am 25. März mit zahlreichen Samen gefüllt.

Der dritte Typus scheint bei oberstächlicher Vetrachtung den allgemeinen Gesetzen der Windsfrüchtler insosern zu widersprechen, als nach Öffnen der Frucht ein sosortiges Unsfallen der Samen möglich ist. Jedoch können sie hier ebensowenig wie bei den beiden ersten Typen sosort zu Voden fallen, da sich die Hüllblätter zur Zeit der Fruchtsreise dicht an den Fruchtstand anlegen und ihn nach unten vollständig abschließen. Die Samen gelansgen also nach Öffnung der Kapsel zuerst in diese Umshüllung, aus der sie eben auch nur durch einen stärkeren Windstoß mit Hilse des elastischen Stensgels herausgeschleudert werden können. Hier dildet also der gesamte Fruchtstand eine sogenannte biologische Kapsel.

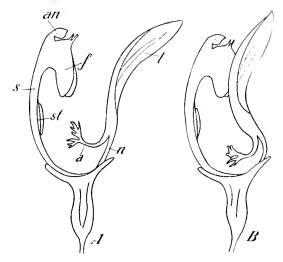
Beim vierten Typus sind nun die Poren stets nach abwärts gerichtet, so daß die Samen sofort nach Öffnung der Kapfel ungehindert herausfallen können. Verbreitungsbiologisch läßt sich dieser Ty= pus vielleicht als eine Standortsanpassung erflären. Vergleicht man die Orte, an denen die hicher gehörigen Urten machsen, so findet man, dağ es immer Selsen, Abhänge, Selsspalten, Manern und ähnliche Stellen sind. gur solche Pflanzen ist es vielleicht gerade vorteilhaft, wenn die Samen nach Öffnung der Frucht sofort auf den Boden gelangen. Don hier können sie durch den Regen in Spalten und Risse des Gesteins ge= schwemmt werden und gelangen so sicherer an einen für die Keimung günstigen Ort, als es vielleicht mit Hilfe des Windes der Fall gewesen wäre. Erscheinungen bei Pflanzen aus anderen Gattungen an denselben Standorten scheinen diese Erklärung des 4. Typus zu stützen.

Die Samen der Glockenblumenarten sind nach einem einheitlichen Typus gebaut und meist ellipstisch oder spindelförmig und mehr oder minder flach gedrückt. Die weitaus meisten haben eine Länge von 0.5 bis I Millimeter. Weitere Einrichstungen für die Windverbreitung zeigen diese Samen nicht, wenn man nicht in ihrem geringen Gewicht ein Mittel zu erleichtertem Transport durch die Luft sehen will. Dieses Gewicht ist allerdings sehr gering und beträgt selbst den verhältnismäßig großen Samen von Campanula speciosa (2 Millismeter) nur 0.28 Milligramm.

Mach alledem nuß man wohl annehmen, daß die verbreitungsbiologischen Sinrichtungen der CampanulasArten mehr in der Krucht als im Samen zu suchen sind, und daß eine Weiterverbreitung dieser Pflanzen sicherlich nur schriftweise erfolgt.

Daß auch die Pflanzen Sinnesorgane besitzen, gehört zu den wichtighen und anregendsten Entdeckungen der vergangenen Jahrzehnte. Auf einige fälle dieser Art ist in den vorhergebenden Jahrbüchern mehr oder minder ausführlich hingewiesen worden (5. 3. 11. Jahrg., 5. 221, Organ für Schwertrastreize, IV. Jahrg., 5. 184, Organe der Lichtwahrnehmung, VIII. Jahrg., 5. 140, Lichtsinnesorgane usw.).

Ein im Dienste der Zestäubung, also der sortspflauzung stehendes Organ dieser Urt, das Sinnes organ des Cabellums der Pterostrlisusläte, ist von Prof. G. Haberlandt genaner untersincht worden.\*) Die Vertreter der in Instralien, Tenseeland und Tenkaledonien einheimischen Orschidengattung Pterostylis sind zumeist durch den Zesth eines für mechanische Reize empfindlichen Cabellums ausgezeichnet. Dieses ist sehr verschies den gestaltet und besteht bei den hier in Frage



Oterofixlis-Bluten nach dem Cypus der Pt. curta. Belm und Unterlippe sind weggelassen. A mit ungereiztem. B mit gereiztem Cabellum (1), s Saule, an Untbere, st flügelförmige Unbangsel der Säule, st Stigma, 1 Eippenplatte, n Nagel (Bewegungsorgan), a Unhängsel des Cabellums (Sinnesorgan). Nach Saberlandt,

kommenden Urien aus einer schmalen "Platte" und einem fürzeren "Magel". Im Grunde der Platte, da, wo sie in das Bewegungsorgan des Cabellums, den Magel, übergeht, befindet sich auf der Oberseite ein bei den einzelnen Urten sehr verschieden geformtes Unhängsel (j. 2166.). Den Ban und die vermutliche Verrichtung dieses Unhängsels hat Prof. Haberlandt nach Untersuchungen an ge= trochnetem Pflanzenmaterial in der 2. Anflage sei= ner Arbeit über "Sinnesorgane im Pflanzenreich zur Perzeption mechanischer Beize" eingehend er= örtert, wobei er sich hinsichtlich der Verrichtung allerdings auf bloße Vermutungen beschränken mußte. Diese experimentell zu prüfen, bot das Blühen einer Pterojtylisart (Pt. curta-Br.) im botanischen Garten zu Dahlem bei Berlin Gelegenheit, wo die Pilanze mit Erfola kultiviert wird und alljährlich im Februar bis März zur Blüte gelangt. Der Blütenschaft dieser Urt weist nur eine einzige, am Ende des Schaftes stebende Blüte auf. Ihr Helm ist von weißlich transparenter Farbe, am oberen Teil rötlich angehaucht; die 27er= ven sowie die aufwärts geschlagene, von den zwei vorderen Sepalen gebildete "Unterlippe" sind licht=

<sup>\*)</sup> Sitzungsberichte der K. Pr. Akad. der Wiff, 1942, XIV, XV.

grün gefärbt. Das schräg auswärts gerichtete Cabellum ragt nur mit seinem karminrot oder rotbrann gefärbten, nach außen gebogenen Endsappen aus der Blüte hervor und bildet eine sehr auffallende Unflügstelle.

Da keine Insekten zur Hand waren, benutzte Prof. Haberlandt bei den beiden ihm zur Verfügung stehenden Blüten zur Reizung ein mensch= liches Barthaar. Die untere Seite des oberen Cabellums, damit berührt und gestreist, erwies sich nicht als reizbar, ebensowenig die Oberseite; erst nach Berührung des Unhängsels, das in der unversehrten Blüte nicht gut und nur teilweise sicht= bar ist, schnellte das Cabellum rasch zurück. Das geschah aber auch nur, wenn der pinselsörmige obere Teil des Anhängsels gereizt wurde, nicht schon bei Berührung oder Streifung des gekrümm= ten Stieles des Unhängsels oder des Plattenrandes. Nach 35 bis 60 Minuten ist das Cabellum wieder in die Ausgangsstellung (Abb. Sig. A) zurückges kehrt, befindet sich dann aber zunächst noch in einem Starrezustand. Unch eine kräftige und wiederholte Berührung des Anhänasels mit dem Barthaare führt zu keiner Reizbewegung. Erschütterungen wirken überhaupt nicht als Beig, sondern nur Berührung mit einem festen Körper.

Prof. Haberlandt kommt zu dem Schluß: Der empfindlichste, bei geringerer Reizbarkeit des Labellums allein empfindliche Teil desselben ist sein pinselförmiges Anhängsel, das deshalb mit Recht als das Sinness oder Perzeptionsorgan der Blüte bezeichnet werden darf. Tur der obere, reichsperzweigte und mit einzelligen Haaren verschene Teil des Anhängsels ist empfindlich, sein Stiel ist nicht reizbar. Es stellt also dieses Anhängsels over Anhängsels and den verwandten Arten eines der größten, anffälligsten und am zweckmäßigsten gebauten Sinnesorgane für mechasnische Reize vor, die wir im Pflanzensreich kennen.

Nach den Beobachtungen zweier australischer Votaniker wird die Reizbewegung der Cippenplatte durch fleine Insoften ausgelöst, die sich auf ihr niederlassen. Durch plötsliche Einfrümmung des 27agels wird die Platte an die flügelförmigen 21n= hängsel der Säule herangeschlagen und das Insett in der Blüte eingeschlossen (s. zig. B). Es kann nur entweichen, indem es auf der Säule emportriecht, wohei es etwa mitgebrachte Pollenmassen auf der ungefähr in der Mitte der Säule gelegenen langen 27arbe (st) abstreift. Wenn es dann weiter empor= friecht, muß es sich zwischen den beiden flügelartigen Unhängseln (f) am oberen Ende der Säule hindurdzwängen. Es streift dann das Rostellum oder Schnäbelchen (an) und nimmt die dort befindlichen Pollenpäcken mit. Wäre schon das auffallend gefärbte Endstück des Cabellums, die Unflugstelle, reizhar, so würde bei der Reizhewegung das Injekt nicht in das Innere der Blüte gesperrt werden, sondern zu hoch oben, an das Ende der Säule oder die beiden zusammenneigenden flügel gedrückt werden oder die Sänle überhaupt nicht be= rühren. Es würde rasch entweichen, ohne die Unthere gestreift zu haben.

Prof. Haberlandt hat das Cabellum und sein Unhängsel einer genauen anatomischen Untersuchung unterworfen, von der nur folgendes erwähnt sei. Die Epidermiszellen der Oberseite des Cabellums sind sämtlich zu zartwandigen, zahn= artigen Wärzchen ausgewachsen, die alle nach dem Grunde zu gerichtet sind; sie werden von der Spitze zur Basis immer kleiner und erleichtern zweifellos das Berabkriechen der Insekten zu dem Anhängsel. Die Sahl der ein bis zwei Millimeter langen Sipfel des letzteren schwankt zwischen 28 und 32. Ob die an ihnen auftretenden zahlreichen härchen als die eigentlichen Sinnesorgane wirken, oder ob die Reizbewegung durch die Verbiegung der Sipfel ausgelöst wird, diese Frage läßt sich natür= lich nicht sicher beantworten.

Ju den Rhizophorazeen, den Stelzwurzelpflanzen, welche die eigentümlichen Mangrovestrandwälder bilden, gehört die Gattung Brugniera. Bei den
Blüten von Brugnieraarten konnte K. Gehre
mann\*) im Betanischen Garten zu Buitenzorg einen
sehr interessanten Explosionsmechanismus nachweisen, der die glockenförmigen Blüten dieser Pflanzen vorwiegend an die Bestänbung durch honigsangende Vögel, Rektarinien, angepaßt erscheinen
läßt. Die Einrichtung und der Explosionsvorgang
bei der Br. oriopetala werden folgendermaßen
aeschildert:

Die Kronenblätter sind mit fest aneinander schließenden Rändern Kappenartig um die Uittel= rippe gefaltet. In diese Blattkappen sind je zwei aneinander gang nabe gerückte Stanbgefäße eingeschlossen, die durch ihr starkes Cangenwachstum bald in eine wellig gekrümmte gespannte Cage ge= zwungen werden. Diese Prefspannung, in der die schwellenden Staubfäden durch den Klappenmechanismus der Blütenblätter gehalten werden, wird derart ausgelöst, daß jedes Kronblatt infolge Berührung an einer bestimmten Stelle plötzlich unter leichtem Knall aufflappt. 211sdann springen die Stanbblätter mit großer Heftigkeit hervor und stäuben den Pollen in einer feinen Stanbwolke (etwa 20 Zentimeter in die Höhe) aus. Jedes Blüten= blatt muß einzeln berührt werden und erplodiert für sich gesondert.

Diese Wirkung auf einsache Verührung hin ersolgt stets nur an einer eigenen Stelle; es ist noch unbekannt, inwieweit dieser Erscheinung etwa ein spezifischer Reiz zu Grunde liegt. Die medzanische Vedingung für das Aufspringen der Klappen bildet ein System von besonders auf den Querflächen ausgeordneten Kutikularleisten. Die Entwässerung des Parenchyms (Sastzellgewebes) beim Ausschen der Turgeszenz auf die Verührung hin ersolgt höchstwahrscheinlich durch ein System von Spiralstrackeiden, welches das Parenchym des Blütensblattes in seiner ganzen Länge durchzieht.

Schon vor dem Öffnen der Blüte und später noch in stärkerem Maße beginnt die Innenfläche der Achgenstupula Acktar auszuscheiden. Obwohl hier also eine Acktarinienblume von höchst eigenartiger Ausbildung vorliegt, glandt Gehrmann doch

<sup>\*)</sup> Berichte d. Deutsch, bot. Gesellich. Bd. 19, Ar. 5 (Ref. von Leeke in Bot. Tentralblatt).

annehmen zu dürfen, daß sich hier zwei biologische Gruppen berühren und daß der Topus einer Gruppe im Begriff sieht, in einen anderen überzugehen, nämlich die Tierbestäubung in ihrer äußersten Ausbildung, die Anpassung an Pogelbestäubung, in Windbestäubung, Ornithophitie in Anemophitie. Es scheint, als ob die der Mangrovesormation angehörenden Gruppen der Ahizophorazeen durch ihren blütenbiologischen Entwicklungsgang allmählich in den Topus eines Windblütters hineingedrängt werden.

Das Derhältnis der Hummeln zum Rotklee (Trikolium pratense) erörtert E. Lindbard,\*) indem er einige nene Tatsachen mitteilt. Die Krenzbestänbung des Rotklees wird bekanntlich, da der Rüssel der Biene zur Erreichung des Honigs zu kurz ist, von Kunnneln besorgt, und auch unter diesen sind nicht alle Arten dazu tanglich. So haben bei der Erdhummel (Bombus terrestris) nur die Weibehen (Königinnen) einen genügend langen Rüssel, die gewöhnlichen Arbeitshummeln nicht; letze beißen daher Cöcher in die Kelche des Klees und stehlen so den Honig, ohne der Vestruchtung zu dienen.

Anf Kleefeldern der dänischen Versuchsstation Tystoste hat der Verfasser die Jahl der kleehesuchensen Hummeln an mehreren Tagen zwischen dem 29. Mai und dem 7. Juli gezählt und für alle Arten zusammen stündlich solgende Jahlen gestunden:

29. Mai bis 6. Juni: 57 Königinnen,

6. Juni bis 23. Juni: 73 Königinnen und

25. Juni bis 7. Juli: 79 Königinnen und U5 Irbeiterinnen.

hir einen der ersten dieser Prüfungstage beserchnete Cindhard, daß, wenn jeder Besuch einen Samen ergibt, die Möglichkeit vorläge, in 20 Tagen 200 Kilogramm Saat pro Heltar zu erhalten, durchaus günstiges Wetter vorausgesetzt.

Eine Prüfung der Hummelnester auf den selsdern der Versuchsstation ergab, daß zwei von ihnen von Wiesenhummeln (Bombus silvarum und arenicola) angelegt und 55 von feldhummeln bessetzt waren (B. hortorum, subterraneus, distinguendus, lapidarius, terrestris). Die letzteren schienen in allen fällen in alten feldmanslöchern angelegt zu sein, eine Tatsache, die geeignet ersscheint, Darwins Behanptung zu berichtigen, wonach die feldmäuse die Ferntwert der Hummelsnester sind und die Jahl der Hummeln also von der der Mäuse abhänge. Hier sah man vielmehr, daß die Mäuse den Hummeln indirest von Intensified.

Über eine plöglich auftretende Gewinnsmutation beim Alpenveilden, das Aufstrefen eines neuen erblichen Alerkmales, berichtet Hugo Fischer.\*) Bei einem Schweizer Jüchter war vor etwa sieben Jahren in seiner Jyklamensucht eine Pflanze aufgetreten, die einsache, weiße, sonft in keiner Weise auffällige Blüten trug, diese aber alle an senkrecht nach oben gerichteten Stieslen, die Kelche also nach oben geöffnet und die

fünf Sipfel der Alumentrone sentrecht berabhängend, während sonst alle Alpenveilchen furz unter der Plüte eine starte Krümmung des Plütenstieles zeigen, der Kelch nach unten schaut und für die ganze Gattung die "nickenden Plüten" typisch sind.

Diese Untebrung oder besser Wiederumsebrung der Blüte hat sich nun bei einer gauzen Reibe von Kreuzungen als "dominant" erwiesen, hat die Herrschaft über das bisherige Merkmal des hängens der Blüte erlangt (s. die Mendelschen Gesehe, Jahrg. 1907, S. 155—140). Der Jüchter (h. Walter in Dever) hat zahlreiche Sorten, n. a. anch die gestransten und gestransten "Papilio" und "Rostofo", mit Pollen der neuen, ausrechten Korm besständt und so eine große Unzahl mannigsaltiger kormen erhalten, alle in kärbung und Gestalt der Blüte verschieden, alle aber in höchst auffallender Weise nach oben schauend. Bedanerlicherweise war anch dieser kall nicht einer eingehenden wissensschaftlichen Untersuchung zugänglich.

Das Verhalten des neuen Merkmales hinsichts lich der Vererbung deutet auf einen positiven, neu aufgetretenen Erbsaktor für aufrechte Blüte, nicht auf Aussall eines Erbsaktors für hängende Blüte; denn im letzteren Falle müßte erst in der zweiten Bastardgeneration, und zwar nur bei einem Viertel der Sämlinge, das neue Merkmal erschienen sein. Das war aber nicht der Fall.

Man könnte einwenden, die hängende Blüte sei erst seit kurzem in der Gattung Zyklamen entstanden, die Mehrzahl ihrer Verwandten habe mit wenigen Ausnahmen aufrechte oder doch nicht typisch nickende Blütenstiele, es handle sich also nur um Wiedererscheinen eines alten Merkmales, wenn nun auch einmal ein Syklamen aufrechte Blütenstiele bekommt. Dann aber müßte bei dem seit langen Jahren in gahlreichen Raffen und vielen Causenden von Stöcken kultivierten persischen Allpenveilchen so ein "Rückschlag" doch wohl öfter ein= getreten sein. Aber ob da ein neuer erblicher faktor wirklich neu ist, oder ob er vor ungezählten Jahrtausenden schon einmal vorhanden war, das ändert an der Tatjache nichts, daß er nun doch insofern neu ist, als er die letzten Jahrtausende vorher nicht vorhanden war. Es ist eine unvorstellbare Idee, daß ein dominierender faktor latent porhanden fein könne. Eine Erscheimung wie die vorliegende kann nur so verstanden werden, daß auf eine allerdings noch nicht genauer erklärbare Weise — aus dem Stoffwechsel der Pflanze herans ein furz zuvor nicht vorhandenes Etwas sich entwickelt, das als neuer Erbfaktor wirkt und zu Tage tritt. Wenn auch hier "alles schon dagewesen" ware, woher fame dann die doch nicht zu verkennende Aufwärtsentwicklung?

Über die Gründe und den Jweck der Heterostarpie, des Unftretens verschiedener Fruchtforsmen an einer und derselben Pflanze, hat Prof. K. Goebel Untersuchungen angestellt.\* Er nimmt den Unsdruck nur für die verschiedenen oberirdischen Früchte einer Pflanze und schließt die "Umphistarpie", das Vorkommen verschiedengestalteter obersirdischer und unterirdischer Früchte, aus.

<sup>\*)</sup> Bot. Tentralbl. 1912, 27r. 28. \*\*) Raturw. Wochenschr. XI, 27r. 32.

<sup>\*)</sup> Maturm. Wochenschr. X, Mr. 52.

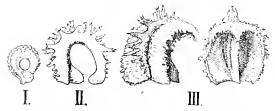
Während man in den letzten Jahrzehnten die Heterofarpie teleologisch, als Anpassungserscheismung, betrachtete, ist die Krage, wie sie zu stande komme, bisher auscheinend ganz unerörtert gebliesben. Sie ist fraglos sehr schwer zu beantworten, und es wird schon als Gewinn zu betrachten sein, wenn es gelingt, wenigstens eine Beziehung aussindig zu machen, welche für alle källe der Leterokarpie gemeinsam ist und deshalb mit ihrem Austreten uns sächlich zusammenhäugen muß.



fruchtstand der Ringelblume (Calendula officinalis).

Dersinche, die Swecknäßigkeit der Heterokarpie festgustellen, sind verhältnismäßig einfach; Prof. Goebel weist darauf hin, daß es notwendig wäre, festgustellen, ob die verschiedene kähigkeit zur kruchtwerbreitung, die in manchen källen mit der Heterokarpie zusammenhängt, für die betrekfenden Pflanzen wirklich von Vorteil ist oder nicht, ob gewisse kormen der verschieden gestalteten krüchte von Vögeln gefressen oder von Umeisen verbreitet werden, ob die Keimungsdauer eine verschiedene ist usw. Kreilich bleibt bei fremdländischen Pflanzen die Untersuchung der etwaigen kruchtverbreitung durch Ciere außerhalb des Vaterlandes stets unssicher. Iber Inhaltspunkte lassen sich immerhin gewinnen.

Den meisten Cesern wird wenigstens ein fall von Heterokarpie bekannt sein: die bei uns häusig in Gärten oder am kenster gezogene Garten-Ringels blume (Calendula officinalis) oder Totenblume, eine alte aus Südenropa stammende Gartenblume, deren abentenerlich aussehende Fruchtsöpschen drei



Calendula malacitana. Die früchte aus einem Blütenstand.
1. u. 11. innere, III Randfrucht (Seiten- und Innenansicht).

verschiedene Kruchtsormen enthalten. Prof. Goes bel führt eine Unzahl anderer heterokarper Komspositen auf, darunter eine zweite Calendula (C. malaeitana), deren Krüchte dieselben Sigentümlichskeiten wie die der Garten-Ringelblume, nur in versstärktem Maße, zeigen. Daß diese drei Kruchttvpen zur Dentung ihrer kunktion aufforderten, ist leicht erklärlich. Die äußeren Krüchte sind durch ihre klügelbildung der Windverbreitung angepaßt, sie besitzen auch Vorrichtungen zum Unhesten an Tiere, wenn auch nicht sehr wirksame; bei den unges

flügelten, hakenförmig gekrümmten könnte auch ein Unhaken mittels der ganzen Frucht stattfinden. Die inneren hingegen können nur der Aussaat an Ort und Stelle dienen. Die Unsicht, daß die Uhulichkeit dieser inneren Früchte mit Insektenlarven die Vögel veranlaffe, fie zu freffen, unverdaut wieder von sich zu geben und so zu verbreiten, ist durch Ver= suche widerlegt worden. Ebenso sehlt der Be= weis für die Unsicht, die Carvenähnlichkeit sei ein Schutz gegen fornerfressende Vogel. Die ganze frage des etwaigen Zweckes der Heterokarpie bedarf sorgfältiger Prüfung um so mehr, als es auch Formen gibt, bei denen zwar eine Verschieden= heit der Fruchtform, aber nicht eine Verschieden= heit der Verbreitung in Betracht kommt. Die Heterokarpie kann nicht, wie Delpino meinte, ledig= lich als eine Anpassung an verschiedene Verbreitungsart aufgefaßt werden. Ein ursächlicher Insammenhang läßt sich nur zwischen der korm und der verschiedenen Stellung der früchte im Blüten= stand feststellen; dabei sind bei den einen Formen die Randfrüchte, bei den anderen die Scheibenfrüchte in der Entwicklung gefördert.

Inch bei einer Meldenart, Atriplex hortensis, scheint die Heterofarpie durch verschiedene Dersbreitungsmöglichseit nicht erklärt. Hier sind zweierslei früchte vorhanden, einmal solche, die in zwei große Vorblätter eingeschlossen sind und in der Vertifalebene abgeslacht erscheinen, und zweitenskleinere, schwarze, vorblattlose, die in horizontaler Richtung abgeslacht sind. Die großen früchte keismen hier rascher als die kleinen schwarzen, diessen hier rascher als die kleinen schwarzen, diesselhaligeren, während hinsichtlich der Verbreitungsstähigkeit zwischen beiden sich kein Unterschied erzaibt. Der Forschung liegt bei den heterofarpen früchten also noch ein weites feld offen.

#### Wachstum und Ernährung.

Ils eine unbekannte Schenswürdigkeit der Umaebuna Berlins bezeichnet Prof. Dr. Graebner das Riesenrohr -unbefann= Herkunft, das in der - Mieder= Urt und lansitz, etwa 10 Kilometer westlich von der Spreewaldstadt Lübbenan, zwischen den beiden Dörfern Willmersdorf und Stöbrit an den Ufern des Baches, der die beiden Dörfer trennt, zu finden ist. 2115 riesige Wand erhebt sich der Bestand, der durch seine Böhe jedem Wanderer auffallen nuß, un= mittelbar an der Chaussee neben der steinernen Brude, die das fließ überspannt. Merkwürdig ift, daß das Riesenrohr nur auf einer Seite der Brücke und and nur auf einer Seite des Baches steht; auf der anderen ist nur das gewöhnliche Schilf porbanden.

Es muß schon seit mehr als hundert Jahren an dieser Stolle gestanden haben, denn die Einwohsner erzählen, ihre Vorsahren hätten ihr ganzes hab und Sut in das Rohr gebracht, als die Franzosen 1807 durch die Gegend zogen und plünderten, was nicht niets und nagelsest war. Die Franzosen bemerkten das Versteck nicht und so entgingen die scheinbar ausgestorbenen Orte der Brandschatzung. Gewöhnliches Rohr hätte einen solchen Schutz nicht gewähren können.

Botaniker in der ersten Bälfte des XIX. Jahrhunderts hielten das Gemächs megen seiner Größe für das im Mittelmeergebiet so verbreitete große Arundo donax oder für eine Riesensorm des gemeinen Schilfrohres. Beides hat sich jedoch als falsch erwiesen. Die Durchschunttshöhe der auss gewachsenen Halme beträgt etwa 7:20 Meter, doch hat man auch solche bis zu 10 Meter gefunden. Die Bfütenrispe ist mitunter einen halben Meter lang, die Blätter werden bis fünf Tentimeter breit. Als Prof. Graebner und Prof. Uscherson im Frühjahr 1912 den Standort besuchten, um für den Botanischen Garten lebende Pflanzen zu holen, zeiaten sich noch andere Eigentümlichkeiten des Rohres. 50 hatten die abgestorbenen halme alle Blätter verloren, die doch beim gemeinen Rohr sitzen bleiben; wie in tropischen Bambuswaldungen war der Boden dicht mit den abgefallenen Blättern be= deckt. Ferner fiel die dunkle farbe der Grundachsen auf, die beim gewöhnlichen Rohr hellgelb sind, auch zeigen die Pflanzen eine starke Meigung zur Derzweigung der Stengel, die man auch beim ge= meinen Rohr nicht findet. Kurz, eine Reihe biolo= aifch merkwürdiger Eigenschaften geben der Pflanze eine Sonderstellung.

Eine Abanderung des gewöhnlichen Schilfrohres liegt nach Prof. Graebner hier nicht vor. Während der einzige sicher bekannte Standort des Riesenrohres bisher der Cansiker war, hat ein dänischer Botaniker es kürzlich auch in Oftengland entdeckt. Es erscheint gänzlich ausgeschloss sen, daß diese Vorkommnisse, in einem so weiten Gebiet wie Europa ganz isoliert, Reste einer früher weiteren Verbreitung sind. Aus den Tropen, 3. 3. von verschiedenen innerafrikanischen Seen, berichten die Reisenden auch hie und da von einem so riesen= haften Bohr, mährend das auch in den Tropen sehr verbreitete gemeine Rohr auch dort kaum höher ift als bei uns. Prof. Graebner fann fich das merfwürdige Auftreten nur so vorstellen, daß Sugvögel das Riesenrohr in unsere Breiten verschleppt haben. Das Schilfrohr bringt felten keimfähige Früchte hervor, und so wird vielleicht ein Storch, der sich am Tanganjikasee oder sonstwo in Ufrika auf der Rückreise zu uns Frosche suchte, einen solchen seltenen Samen an seinen füßen aufgelesen und nach langer Reise am Willmersdorfer Hieß wieder abgesetzt haben. Der Samen feimte, der Keimling blieb leben und schuf den Bestand.

Die frästige Ausbehnung des Riesenrohres an dem Riederlausitzer Standort zeigt, daß die Pstanze für ihr Wachstum günstige Bedingungen gesunden hat. Gedeiht sie in der Causitz, so läßt sie sich gewiß auch an anderen geeigneten Stellen in Rorddeutschland ansiedeln und nutzbringend verswerten. Ein so langes Vohr wird sicher für viele Sweige der Technik ein erwünschtes Material bilsden. ("Berl. Tagebl." 1912, Ur. 599.)

Wie vom Schilfrehr, so wird auch von der Que de (Tritieum repens), diesem schwer ausstottbaren Acerschädling, angenommen, daß sie sich hamptsächsich vegetativ, also durch Ansläuser versmehre und daß ihre Verbreitung durch Samen gar nicht in Vetracht komme. Konsulent E. Korss

mo hat sich deshalb der dankenswerten Ansgabe unterzogen, diese Frage erneut zu prüsen.\*)

Infolge der obigen Auffassung hat man, wie Korsmo betont, dem Queckensamen geringe Aufmorksamkeit geschenkt und nichts getan, um seine Derbreitung zu hindern. Dies hat wieder zweifellos die große Verbreitung der Quecke verursacht, da sie ungehindert an Weg- und Grabenrändern sowie überall auf dem kelde, wo nicht abgeerntet wird, Samen werfen konnte. In der Unnahme, daß die Pflanze selten reife Samen entwickle, hat man es für unnötig gehalten zu verhindern, daß die Queckensamen sich mit Bensamen mischen, da sie ja höchstens dadurch schaden konnten, daß sie das Aussehen der Ware herabsetzten. Korsmo kam zufällig zu einer abweichenden Unsicht. Im frühjahr 1908 wurde nämlich ein 480 21r großer, völlig queckenfreier Acker zu Wiese mit Weizen als Obersaat ausgelegt. Beim Unalysieren ergab sich, daß der zur Aussaat bestimmte Heusamen einige Queckensamen enthielt. In der zweitjährigen Wiese er= schienen einige Queckenhalme mit Ahren, und auf der drittjährigen fand sich eine Menge von Quecken= nestern bis auf einige Meter im Durchmesser groß. Beim Umpflügen der Wiese fand man den Boden stellenweise bis zu etwa 12 Zentimeter Tiefe völ= lia durchwoben mit verhältnismäßig feinen Queckenrhizomen, deren Ursprung sich leicht nachweisen ließ. Während des Acterns im nächsten Frühjahr wurden die abgeschnittenen Ahizome dieser "Quetkennester" weiter über das Ackerstück verschleppt and thre Derbreitung wurde dadurch eine vollständige.

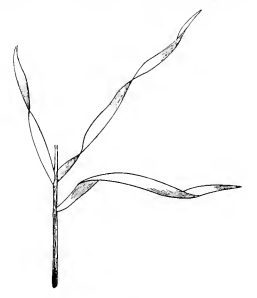
Einige Quedensamen wurden ausgesondert und sechs Jahre lang im verschlossenen Glase aufbewahrt. Im Herbst 1908 mit ihnen angestellte Derjuche ergaben, daß nach fünf Tagen 70, nach 14 Tagen 91 Prozent von ihnen gefeimt hatten. Einige Proben mit frischen Samen zeigten kann ein besseres Ergebnis. Und so ant wie im Caboratorium keimten die Samen auch im freien Ackerland. Kälte und Unwetter scheinen ihre Wachstumsfähigkeit nicht zu beeinträchtigen. Im allge= meinen wächst die Quecke im ersten Jahre sehr langsam, wie ja auch das Timothees und Kleegras, so daß sie im ersten Cebensjahr noch keine Ahren treibt und erst im zweiten reife Samen entwickelt. Selbst wenn die Pflanze aus Wurzelschößlingen hervorwächst, wird sie sich im allgemeinen so langsam ent= wickeln, daß sie vor dem Abernten des Getreides feine reifen Samen trägt.

Eine Untersuchung von Quedenähren, die im August 1911 von einem Haserader unmittelbar vor dem Ernten des Getreides gesammelt waren, zeigte einen durchschnittlichen Inhalt von 50 kernigen Samen pro Ahre mit einer Keinsähigkeit von 94 Prozent. Die Quede besitzt, wie in einem Treibshausversuch sich herausstellte, in ihren Ausläusern eine so enorme Verbreitungsfähigkeit, daß man darsüber die Tatsache völlig übersehen hat, daß die Samen der Quede nicht unwesentlich zur Verbreitung der Pflanze beitragen.

<sup>\*)</sup> Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Bind 50, Site III, IV.

Die Quecke tritt in Rorwegen in verschiedenen kormen auf, von denen Korsmo als auf bestelltem Acker vorkommend drei erwähnt: die grassgrüne Tritieum repens, die blangrüne Tr. glaueum und die blangrüne, mit zugespitzten Blättern und pfriemenförmigem Stock, Tr. aristatum. Us der son und Graebner in ihrer "Sysnopsis der mitteleuropäischen klora" haben noch mehr kormen unterschieden. Wie erklärt man nun die verschiedenen kormen der Quecke?

Bis jest hat man sie ganz einsach für einen Unsschlag des vegetativen Unpassungsvermögens gehalten. Uns der bisher angenommenen, durch Generationen sortgesetzten ausschließlich vegetativen



Sprof der Quede mit drehwüchsigen Blattern.

Dermehrung sollte die große Variabilität der Quecke hervorgehen; denn, sagte man, es sei ja klar, daß das Protoplasma den Einslüssen der Ernährung und des Klimas um so mehr unterliege, je weniger das Plasma durch fremdbestänbung anderer Individuen beeinflußt werde.

Diese Erklärung war natürlich, solange die Vermehrung auf geschlechtlichem Wege unberücksichtigt blieb. 27un, da wir bestimmt wissen, daß sich die Quecke leicht und sicher durch Samen vermehrt, wird man das Vorkommen verschiedener Formen dieser Pflanze auch in anderen Ursachen fudjen müffen. Sie dürfen nicht als Varietäten, verursacht durch Einwirkung von äußeren Verhältnissen, aufgefaßt werden; man umg vielmehr aunehmen, daß sie durch Mutation entstanden sind, mithin als fonstante Elementararten angeschen werden können. Solche Elementararten entstehen bei vielen Pflanzen, die sich durch Samen vermehren, leicht, während sie jedenfalls schwieriger durch vegetative Vermehrung entstehen können. Die aroke Derbreitung der Quecke durch Samen muß auch in dieser Beziehung eine Rolle spielen, über die sich Korsmo aber nicht bestimmter auszusprechen wagt. Ein furzer Abschnitt über die wirtschaftliche Bedentung der Quecke und ihre Schädlichkeit für den Candbau schließt die interessante Arbeit ab.

Eine in der Pflanzenwelt, besonders bei den Gräsern verbreitete Erscheinung, die Resupina= tion oder Drehmächsigteit von Blät= tern, sucht Prof. Dr. f. W. Reger zu erklären. Daß ein flächenförmiges Affimilationsorgan eine der normalen Stellung entgegengesetzte (inverse) Cage annimmt, ift eine hänfige und bekannte Erscheinung. Es kann unter veränderten Umständen eine Rückkehr in die Mormallage stattfinden. Ist die in= verse Lage durch Drehung oder Torsion des Blattes erreicht, so findet die etwa notwendige Umkehrung der Blattfläche nicht durch eine rückläufige Drehung statt, sondern dadurch, daß die Torsion in angefangenem Sinne weitergeht. Es sind ge= legentlich Drehungen um 360, ja bei Gräsern um 2 imes 560 Grad beobachtet worden.

Die bisher allgemein verbreitete Annahme, die Resupination der Blätter stehe im Dienste des Schutzes gegen Verdunstung, ist zu einseitig. Nach Prof. Neger kommen solgende ökologische Sakstoren in Vetracht:

l. Licht, und zwar ausschließlich beim überschlagen der Blätter von Poa nemoralis (Waldskispengras), nebenbei auch bei anderen;

2. Verdunstungsschutz beim Resupinies ren der infolge ihrer Schwere überschlagenden Blätster einiger Simsen (Luzula albida, maxima);

3. me chanische Festigung bei der Mehrsahl der Gräser, namentlich bei jenen, die infolge mangeluder innerer mechanischer Festigkeit oder außerordentlicher Länge der Blätter durch Torsion einen höheren Grad von Biegungsfestigkeit anstreben. Dies ist vermutlich anch die ökologische Besdentung des Drehwuchses vieler Bänme; es fällt auf, daß die Kiefer an sehr windigen Standorten oft besonders stark gedreht ist.

Die an dritter Stelle genannte rein mechanische Dentung der Resupination erklärt mancherlei Widersprüche. Die auffallende Erscheimung, daß bei vielen Schattengräsern gerade jene Blätter von der Drehwüchsigkeit ausgeschlossen sind, die sich durch geringe Cange auszeichnen, die untersten und die obersten, wird hiednrch besser erklärt als durch die Eranspirationsschutzhypothese. Ferner sehen wir die Blattresupination dort fehlen, wo die mecha= nische festigkeit des Blattes in anderer Weise gesichert ist, 3. 3. bei Rollblättern, sehr breiten Blät= tern, Blättern mit wellblechartigem Ban (Mais) usw. Endlich ist das einfach oder mehrfach resupinierte Blatt viel beffer befähigt, das Ober- und Seitenlicht auszumnten, als das nicht resupinierende. Es vermag die bei Seitenbelichtung eng begrenzte fire Lichtlage viel besser aufzusuchen als das wenig bewegliche, unbeholfene, nicht resupinierte Blatt. Prof. 27 eger möchte geradezu behaupten, daß die Resupination den Grasblättern den Grad von Beweglichkeit verleiht, der ihnen infolge des Man= gels eines Blattstieles von hans ans abgeht.

Allem Anschein nach haben sich viele Waldsgräser mit einsacher Bespination aus Wiesens und Steppengräsern mit mehrsacher Blattdrehung entwickelt und dabei die Aeigung zu resupinieren beisbehalten.\*)

<sup>\*)</sup> flora (Ullg. bot. Teit.) IV. Bd. (1912), Heft 2.

Die Ernährung der Pflanzen kann durch künstliche Jusätze zum Boden, aber auch durch Bereiches rung der Atemlust mit Gasarten befördert wersden. Über Pflanzen ernährung mittels Kohlensänre macht auf Grund zahlreicher Versiche im Botanischen Garten zu Dahlem bei Berlin Dr. Hugo Sischer wertvolle Mitteilungen, die vielleicht auch für die gärtnerische Praxis Bedeutung gewinnen könnten.

Seit Justus von Ciebig schätzen Candwirt jchaft und Gärtnerei den Wert der fünstlichen Dün gung. Man düngt mit Stickftoff und Phosphor, mit Kali und Kalk, wohl auch mit Magnesia; was der Oflanze soust noch nötig oder nütslich ist, Schwesel, Eisen, Chlor, findet sich meist im Boden schon in ansreichender Menge vor. Die ausreichende Menge: das ist der springende Punkt. Ist anch nur einer der nötigen Grundstoffe in zu geringem Maße vertreten, so nützt ein Aberfluß aller der anderen gar nichts, die Pflanze kümmert doch. Kügt man Spuren des mangelnden Stoffes hinzu, dann findet wieder so lange Wachstum statt, bis alles verbrancht ist. Man bezeichnet diese überans wichtige Catsache als das "Gesetz des Minimam*s"*.

Daß derjenige Grundstoff, der die Hauptmasse Spslanzenkörpers ausmacht, der Kohlenstoff, fast stets im Minimum verhanden sei, ist bisher kann beachtet worden. Er wird bekanntlich in der Weise für den pflanzlichen Organismus ersworden, daß grüne Pflanzenteile im Sicht die in der Eust enthaltene Kohlensäure zerlegen, freien Sauerstoff abgeben und den Kohlenstoff zu organischer Substanz verarbeiten.

Die Atmosphäre enthält durchschnittlich einem Kubikmeter Enft nur 0:59 Gramm Kohlen= fänre, das entspricht 0.216 Gramm reinen Kohlen= stoffes. Reicher an Kohlensäure ist die Euft zunächst dem Erdboden, weil in diesem aus den darin ent= haltenen organischen Substanzen durch die Cätia= keit von Bodenmikroorganismen fortgesetzt geringe Kohlenfäuremengen erzeugt werden; reich daran ist vor allem auch aus demselben Grunde die Enft der Mistbeete, namentlich so lange sie frisch be= schick find. Urm an Kohlenfäure ist dagegen die Kuft geschlossener Räume, in denen dicht gedrängt assimilierende Pflanzen stehen, also der meisten Ge= wächshänser. Dem haben die Gärtner, obwohl dieses Zusammenhanges unbewußt, gewohnheits= mäßig bis zu einem gewiffen Grade abgeholfen, ein= mal durch Verwendung sehr stark humosen Bodens, der eben als Kohlenfäurequelle dient, jodann durch häufiges Tüften der Hänser, das u. a. and wejentlich dazu dient, frische, d. h. kohlen= fänrehaltige Enft von außen wieder zuzuführen.

Daß nun grüne Pflanzenteile weit mehr Kohlensäure verarbeiten können, als ihnen geswöhnlich geboten ist, daß ihr Trockengewicht das bei wesentlich gesteigert wird, auch in weniger instensivem Licht, das hat die Wissenschaft längst fostgestellt. Aber die dahin zielenden Versuche waren teils unzweckmäßig angestellt, teils hat man versäumt, mit dem nötigen Rachdruck die erhaltenen

guten und praktisch verwertbaren Ergebnisse wirk lich allgemein genng bekannt und dem praktischen gärtnerischen Pflanzenban nutsbar zu machen.

Dr. H. Kischer benutte zur Versuchsaustellung vier Glashäuschen von je annähernd ein Prittel Kubitmeter Innenraum, die unter möglichst gleichen Belichtungsverhältnissen gehalten wurden. Die Kohlensäurezusuhr geschah während des ersten Versuchziahres in Gasserm aus einer Stahlstasche mit tomprimierter Kohlensäure in Glasstaschen von bekannter Größe, ein für die Praxis ungeeignetes Versahren, das Dr. Kischer auch für weitere Versuche aufgab.

Don den vier häuschen erhielt eines feine Kohlensäure zugeführt und wurde als ungedüngt bezeichnet:

schwachgedüngt erhielt täglich 300 Kubikzentis meter,

mittelgedüngt erhielt täglich 1 Citer,

starkgedüngt erhielt täglich 2 Citer gasförmi ger Kohlensäure.

Alls Dersuchspflanzen dienten:

20 Stecklingspflanzen von Primula obconica

20 , Mimulus luteus,

12 " Fuchsia hybrida

12 - Pelargonium zonale,

16 , Coleus hybridus,

16 , Begonia hybrida8 Sämlinge von Solamm robustum

12 , Nicotiana Tabacum

Mach einer gewissen Wachstumszeit, gewöhnlich wenn ihnen der Platz zu mangeln begann, wurden die Versuchspflanzen hart über dem Boden abgeschnitten, getrocknet und gewogen, und zwar immer alle Pflanzen je eines Banschens zusammen. Es zeigte sich, daß die Kohlenfäurezufuhr den so "gedüngten" gegenüber den ungedüngten Pflanzen einen großen Vorsprung gegeben hatte. Setzt man lettere = 100, so hatten die gedüngten 3. B. bei Mimulus in der obigen Beihenfolge (fchwache, mittel=, starkgedüngt) 141, 122, 139 Prozent Trockengewicht; beim Tabak mar das Verhältnis 100:115:128:160, bei Coleus 100:105:116:252. Un den Primeln, Suchsien und Pelargonien fiel ganz besonders das reichere Blühen der ge= düngten Pflanzen auf.

Nicht immer zeigte "starkgedüngt" die größte Gewichtszunahme, in manchen källen tat dies auch "schwachgedüngt", z. 23. bei der Kapuzinerkresse, oder "mittelgedüngt" (bei Coreopsis oder Chrysanthemum indieum). Ein einziges Mal, bei Schizanthus pinnatus albus, zeigte sich die Gabe von zwei Litern als zu stark; die Pflanzen warsen sämtlich ihre Blätter ab, indem der Blatistiel nabe an seiner Basis abknickte, woran die Pflanzen zu Grunde gehen mußten. Die körderung der Blühswilligkeit insolge der Kohlensänrezusuhr zeigte sich besonders deutlich bei Reseda.

Ein weiterer Versich wurde mit 24 Gurkens pflanzen "Berliner Aal" am 20. Mai, fünf Wochen nach der Aussaat, begonnen. Dr. Sischer gab die Kohlensäure nun nicht mehr abgemessen aus der Stahlslasche, sondern entwickelte sie in den häuschen durch Ausgießen von Salzsäure auf Kaltstein: rohe Salzsäure mit gleicher Menge Wasser

<sup>\*)</sup> Gartenflora. 61. Jahrg. 1912, Bft. 14.

verdünnt, davon täglich 10 und 15 Kubikzentimeter, das gab eine Kohlenfäuremenge, die ziemlich genan dem "mittelgedüngt" und "ftarkgedüngt" des letzten Versuches entsprach. Es zeigte sich zumächt, was Dr. Kischer schon voransgesehen hatte, daß die Kohlensäurepflanzen Schädlingen (Thrips) gegenüber bedeutend widerstandskähiger waren als die ungedüngten. Dann zeigte sich auch die körsterung der Blühwilligkeit in hervorragendem Maße; am 16. Jänner 3. 3. wurden ohne die bereits abgewelkten Blüten gezählt: "stark" 31, "mittel" 34, "ungedüngt" zwei Blüten. Die starkgedüngten Pflanzen hatten gegenüber den ungesdüngten mehr als das Doppelte des krischgewichstes wie des Erockengewichtes.

So kann man also als bewiesen ansehen, daß durch Erhöhung des Kohlensäuregehaltes der umgebenden Enst sich
eine wesentliche Steigerung der Pstanzenentwicklung überhaupt und insbesondere der Blühwilligkeit erzielen
läßt.

Ob sich dieses Dersuchsergebnis für die gärtnerische Pragis, für die es natürlich von hervorragender Bedeutung sein könnte, verwerten läßt, hinge vor allem davon ab, daß die Kosten des Derfahrens sich nicht höher stellen als der Ge= winn. Die billigste verwendbare Kohlenfaurequelle wäre wohl Salzfäure mit Kalkstein. Stücke von rohem, ungebranntem Kalf oder Abfälle der Mar= morbearbeitung werden behufs Unstreibung der in ihnen enthaltenen Kohlensänre mit verdünnter roher Salzfäure übergoffen. Dr. Sifcher zeigt durch eine ausführliche Kostenberechnung, daß sich die geringen Kosten in der Praxis reichlich bezahlt machen werden, vielleicht nicht für die billigste Dutendware, aber sicher für alle einigermaßen wertvolleren Pflanzen. Besonders die Blühwilligs keit wird sich so steigern lassen und ihre Förderung vermutlich noch in besonderer Ljinsicht nutzbar ge= madit werden fönnen.

Manche an sich sonst wertvolle Pflanze leidet vielleicht an einer gewissen Schwäche in der Blütenbildung — dem kann durch Kohtenfäurezufuhr in gewissem Grade abgeholfen werden. Der Gudter wird zuweilen Interesse daran haben, Pflanzen zur Fortpflauzung durch Samen zu brin-gen, die unter den bisherigen Kulturbedingungen wenig zum Blüten- und Frnchtansatz neigten, etwa 23astarde; ficherlich wird die Menge und die Ausbitdung etwaiger Samen eine Steigerung erfahren. Die Züchtung der Orchideen 3. B. wird das durch eine recht langwierige Sache, daß Sämlingspflanzen erst nach etwa fünf Jahren zum ersten= mal blühen — es ist nun keineswegs unwahrscheinlich, daß diese Wartezeit durch Kohlenfäurebehand= lung erheblich abzukürzen sein wird, was selbit= verständlich nicht von Orchideen allein ailt. Un= derseits werden Pflanzen durch reichliches Blühen oft derart erschöpft, daß sie, solbst ausdauernde Ur= ten, nach der Blüte eingehen: hier wird sich viel= leicht manches kostbare Stück retten lassen, denn die Blütenbisdung bedingt ja gerade einen starken Verbrauch an kohlenstoffhaltiger Substanz. Attics unter Glas gezogene Obst, Beeren usw. wer=

den an Wert gewinnen, denn der Juckergehalt der Früchte ist direkt von der aufgenommenen Kohlensfäure abhängig.

Bisher hat der Gärtner Blühwilligkeit erswungen, indem er die "frantbildende" Bodensernährung einschränkte; in Jukunft wird er mittels der Kohlensäuremethode die Pflanze zum Blühen veranlassen, indem er die Eufternähserung steigert, ohne die Bodenernähs

rung zu beinträchtigen.

Aber das Verhalten der Kulturpflansen zun zu den Boden salzen sind im botanischen Institut der landwirtschaftlichen Hochschule Tor-wegens neuerdings von B. Hannsteen Eran-ner Versuche angestellt und wichtige Ergebnisse gewonnen worden.\*) Danach üben reine Magnessia-, Kalis oder Natronlösungen gistige Wirkungen auf die Pflanzen aus, die darin bestehen, daß sie die Sellenwände der jungen Wurzelteile desorganissieren und auflösen. Wenn Kalksalze solche Wirkungen nicht nur nicht hervorrusen, sondern sie vielsmehr in starkem Maße sogar auszuheben vermögen, so beruht dies darauf, daß der Kalk direkt oder ins direkt eine Bedingung für den normalen Ausban und die ersorderliche Erhaltung der Sellwände ist.

Ferner haben diese Untersuchungen zu dem unserwarteten Ergebnis geführt, daß die Jellwände lebender, also physiologisch tätiger Jellen neben Jellulose und Pektinsubstanzen noch andere Bestandsteile enthalten, die nach ihrer chemischen Natur, Quantität und anscheinend auch allgemeinem Unfstreten wahrscheinlich bei der Nechanik des Stoffsanstausches in den betreffenden Jellwänden von hoher Vedentung sind.

Diese Bestandteile sind im wesentlichen freie, leicht schmelzbare gettsäuren und, aber nur in geringem Maß, phytosterinartige Körper. Sie fanden sich ohne Ausnahme bei allen von Eranner daraufhin unterfuchten, so verschiedenen Pflanzen und Pflanzenteilen wie Hyazinthe in den Sellwänden aus dem Innern der Blütenstengel, Mais, Pferdebohne (Vicia Faba), Eupine in den Sellwänden ganz junger absorbierender Wurzelteile, Begonie (B. rieinifolia) in Jellwänden aus dem Innern der Blattstiele usw. Es enthielten die verschiedenen Sellhautpräparate an freien Sett= fäuren 2.75 bis 12.90, an photosterinartigen Stoffen 0.29 bis 1.64 Prozent; an Pektinstoffen enthielten sie 7:43 bis 51:56 Prozent; dagegen ließ sich weder Glyzerin noch Phosphorsäure nachweisen. Die gettsäuren traten in den Wänden niemals einzeln auf, sondern zwei bis mehrere verschiedene bilden ein für jede Pflanzenart oder jeden Pflanzenteil charakteristisches Gemisch. Sie haben mit den bekannten Kork- und Wachsfettsäuren keine Ahnlichkeit, müssen auch aanz andere Kunktionen zu erfüllen haben als diese, da sie hervortretende Bestandteile der Zellwände lebender, im Dienste der Stoffahsorption und der Stoffwanderungen stehender Sellen bilden.

Er ann er nimmt an, daß die Wände lebender Sellen durch den Besitz solcher leicht Salz bildenden Fettsäuren sowohl bei der Stoffaufnahme wie

<sup>\*)</sup> Nyt Magazin for Naturv. Bb. 47, Lift. II, Bb. 50, Lift. II.

bei der Stoffabgabe der Jellen aktiv tätig werden; daß also die Jellwand durch sie einen in erster und letzter Linie regulierenden katter bei den stofslichen Wechselwirtungen zwischen den Jellen untereinander oder zwischen diesen und dem Aussenmedium bilde. Manche Verhältnisse, z. 23. gewisse Eigenstünnlichkeiten bei den Wurzelausscheidungen, das Verhalten der Pflanzen zu chemisch verschiedenen 23den (Salzpflanzen, kalkliebende und kalkschene) n. a. scheinen hiedurch erklärt werden zu können.

In den interessantesten Gewächsen der mittels europäischen klora gehört die Schmarotzerin Mistel, über die in den Jahrbüchern schon verschiedentlich berichtet worden ist. Eine Anzahl Versuche, die Prof. Dr. C. v. Enden finit Mistelskeinkulturen in sogenannten Erlenmeyerkölden angestellt hat, haben einige interessante Ergebnisse gebracht, über die hier zu berichten ist.\*)

Die Keimlinge der Mistel fünstlich zu ernähren, erwies sich als nicht möglich. Bafterien, Schimmel, ansfristallisierende Salze der Mährlösung ließen sie zu Grunde gehen. Ein Dersuch, Keim= linge ohne Haftscheibe, die in der Matur zur Befestigung des Samens dient und unter der die Wurzel in den Mährbanm eindringt, auf Glasplatten über naffem Filtrierpapier zu erhalten und zeitweilig mit Mährlösung zu benetzen, führte zwar auch nicht zu fünstlicher Ernährung der Keimlinge, ergab aber doch eine bemerkenswerte Tatsache: Der Keimling bildete im ersten Sommer eine Wurzel aus und blieb den Winter hindurch lebend; im zweiten Sommer wuchs die Wurzel weiter und frümmte fich negativ heliotrop (d. h. in der Richtung vom Lichte fort); da sie aber am Lichte stand, ergrünte sie and und bildete eine glatte Oberfläche aus, d. h. sie nahm Sproßeigenschaften an, wie es auch dem Cicht ausgesetzte normale Wurzeln anderer Pflanzen tun. Wäre die Wurzel verdunkelt gehalten worden, so wäre sie farblos geblieben und hätte auf der Oberfläche Papillen gehildet, hätte also ihre Einrichtung als normale Sangwurzel behals ten. Erst im dritten Sommer starb der Reimling ab. Sein langes Ceben beweift, daß Miftelkeimlinge, wenn fie vor dem Vertrocknen geschützt sind, lange Zeit, mindestens bis ins dritte Jahr hinein, leben fönnen.

Wenn sich Keimlinge auf einer Wirtspflanze längere Zeit lebend erbalten, so ist noch nicht beswiesen, daß sie entsprechend ernährt und sich weister entwickeln werden. Und in der Tat sterben Keimslinge, obwohl sie in lebende Zweige eingedrungen sind, vielfach nach dem ersten, zweiten oder dritten Jahre ab, wenn sie nicht volle Ernährungsbedinsanngen gefunden haben. Ungaben über ersolgsreiches Unwachsen von Mistelkeimlingen sind daher meist erst vom dritten Sommer nach der Insektion ab verläßlich, es sei denn, daß die Entwicklung der Misselsschle Währter und Stengel das Gedeihen der Wurzel schon früber beweist. Alls Unzeichen ersolgreicher Einwurzelung der Missel können solsgende Tatsachen dienen:

1. Wenn sich die Keimlinge senkrecht zur Unterlage aufstellen; 2. wenn sie gar die ersten Blätteben entfalten;

5. wenn die Wirtspflanze das Eindringen des Parasiten durch Propertrophie des Rährgewebes (Anschwellen des tragenden Asses) anzeigt.

Bei den Versuchen Prof. v. En ben fs wurden die Mistelsamen steril auf die Unterlage in Erlenmeyerkölden gebracht. In diesen Kolden kamen sie alle zur Keimung, gleichviel, ob dieselben Igar, Gelatine, filtrierpapier, nasse Polzzweige, Ton, Schwamm usw. mit Rährlösungen enthielten. Das Endergebnis aller Versuche war folgendes:

Es ist möglich, Reinkulturen von Discumskeimlingen jahrelang steril und lebend zu erhalten. Größer Sichtmangel hindert die Keimung, geringer Lichtmangel läßt zwar die Entwicklung des



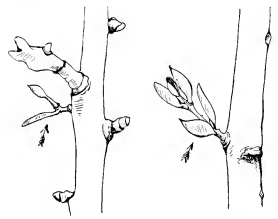
Dreijabrige lebende Keimlinge der Kiefermistel auf nur Koble geschwärztem Räbragar.

hypokotylen Gliedes (der späteren Wurzel) zu, führt aber dann zum Absterben des Keimlings. Bei vollem Lichtgenuß entwickelt sich das hypototyle Glied normal, wächt auf reflektierender weißer 21gar=27ährlöfung bei beiderseits heliotropischer Einwirtung von dem Mährmedinm weg und richtet fich negativ geotrop (d. h. vom Boden fich wegwendend) auf. Solange der Keimling voll belichtet ist, nimmt die Spitze des hypokotylen Gliedes nicht Wurzelcharakter an, d. h. sie wächst weiter mit glatter Oberhaut und wird grün. Mur bei einem gewissen Grad von Lichtmangel bildet sich diese Spitze als normale Wurzel aus, indem sich ibre Oberfläche mit Papillen bedeckt und gelblich bleibt. Eine mit Papillen versehene Wurzel, an das Cicht gebracht, wird grün und glatt. Es ist daber zur ersten Keimung und Wurzelentwicklung der Mintel nötig, daß erstens das Licht genngt, den Keinningsakt auszulösen; daß es ferner genügt, den Keimling vor dem Absterben zu schützen; daß es ausreicht, den Keintling anzuregen, daß er sich negativ belietrop richte; endlich, daß das Licht der Wurzel nicht mehr genügt, zu ergrünen und glatte Oberhaut zu bilden.

In der Natur ist biefür gesorgt, da die Wurs 301 unter einer Haftscheibe, die sich durch die Bos

<sup>\*)</sup> Naturw. Teitschr., für forst:, und Landwirtsch. 10. Jahrg. (1912), Bft. 2/3.

rührung mit der Unterlage bildet und mit Papillen anpreßt, in ein nicht durchsichtiges Medium
eindringt. Zur in diesem wachsen primäre Senker
wie Aindenwurzeln weiter und lösen das Aindenparenchem der Wirtspflanze mit den Papillen ihrer
Spitze auf. In den tünstlichen Versuchen, bei denen
die Wurzelspitze nicht in ein Medium eindrang,
fehlt die Ernährung und die Spitze verlängert sich
nicht, sie unterliegt danernd der Lichtwirkung und
ergrünt daher. Um eine Haftschebe ansbilden zu
tönnen, bedarf es erst eines Verührungsreizes auf
fester Unterlage, dann folgt das Verkleben von
Papillen mit der Unterlage. Dies ist offenbar von
vornherein zwischen den Wurzelpapillen und der
ohnedies auch noch elastischen, glatten Agareber-



Birnmiftel links auf Birne, rechts auf Upfel. (Nach Beinricher.)

fläche nicht möglich, weshalb wohl die Keimlinge auf Agar gar keine Versuche zur Haftscheibenbil= dung machten.

Die letzten Anssaaten erfolgten am 15. April 1909 und keimten etwa im Mai. Diese Kulturen mit üppigen, grünen Mistelkeimlingen waren im Januar 1912 noch völlig rein und gesund. Das ganze Wachstum aller Keimlinge ist nur auf die Wurzel beschränkt, eine Veränderung an der Vegetationsspitzennd ein Versuck zur Blattsbildung tritt nicht ein. Diese beginnt ja auch in der Aatur immer erst nach erfolgter Einwurzsung des Keimlings. Dagegen zeigten auch diese Versucke die zwiespältige Gabelung der Sprossen, eine sehr charakteristische Eigentümlichsteit der Niistel.

Die Frage nach den Rassen und der Rassen bildung der Mistel ist experimentell von Prof. Dr. E. Heinricher untersucht worsden.\*) Es gibt bei der Missel verschiedene, für das Inge nicht zu unterschiedende Rassen, die aber doch hinsichtlich ihrer Ernährung einer bestimmten Pflanzenspezies oder wenigen nahe verwandten ansgepaßt und dadurch unfähig geworden sind, andere Wirtspflanzen zu besallen, obwohl auf ihnen Ungehörige der gleichen Urt, aber von anderer Rasse schwieden. Nadelbaums und Landholzmistel sind schon als solche verschiedene Rassen beschwieden. He inricher säte bei jedem Versuch eine bestimmte

Alnzahl von Mistelbeeren auf die Zweige des Baumes, dessen Insektionsfähigkeit geprüft werden sollte, und stets die gleiche Anzahl auf die ursprüngliche Wirtspflanze, um das Angehen auf der gewohnten und auf der neuen Gehölzart vergleichen zu können.

Die wohl am längsten und genauesten be= kannte Kiefermistel läßt sich von der gemeinen Kiefer ohne weiteres auf die Schwarzkiefer (Pinus austriaca) übertragen, auf der sie sogar noch besser als auf der ersteren keimte und anwuchs. Gang gefeit (immun) gegen die Kiefernmistel sind aber schon die Edeltanne und die Rottanne oder Sichte, auf denen die etwa auskeimenden Samen früher oder später sämtlich zu Grunde gehen. In der freien Matur dürfte übrigens bisweilen doch ein Übergang von der Kiefer zur fichte vorkommen. Ebenso spezialisiert ist die Cannenmistel von der heimischen Edeltanne; sie geht vortrefflich auf die von der Küste des Schwarzen Meeres stammende Abies Nordmanniana, erhält sich aber, trot an= fänglicher Keinning, nicht auf Kiefer oder Sichte. Anch anf Caubholz (Apfel, Linde, Schwarzpappel) ließ sie sich nicht übertragen.

Die Lindenmistel wurde auf Boskastanie, Hasel, Schwarzpappel, Bergahorn und Birnbaum ausgesät, gedieh aber nur auf dem sehr geeigneten Haselstrauch. Auf dem ausgiehig befallenen Ahorn ließ die weitere Entwicklung der Pflänzchen stark nach, der übergang der Mistel auf Boskastanie und Pappel ist sichtlich erschwert. v. Tub euf hat auch beobachtet, daß die Ahornmistel nicht auf Nadelshölzern und auf Buche, Birke, Eberesche, Erle, Weide und Götterbaum (Ailanthus) gedeihen wollte.

Merkwürdig und interessant ist das Verhalten der Mistel von Apfels und Birnbaum. Cetzterer scheint bis zu einem gewissen Grade immun zu sein, denn in jedem kalle, ob nun die Mistelssamen auf einem Apfels oder Birnbaum gereist waren, keimten sie auf Apfel besser als auf Birne; die auf Birne gereisten Samen aber keimten wieder stets in geringerem Prozentsatz als die vom Apfelsbaum. Dem entsprach auch die Cebensenergie der Keimpslanzen, die, vom Birnbaum stammend, doch auf ihm weit schwächere Entwicklung als auf Apfelbaum zeigten.

Daß die Mistel in der beschriebenen Weise Rassen bildet, entspricht der Beobachtung H. Sieschere, daß die Misteln in bestimmten Gegenden oft ziemlich genau auf eine Baumart beschränkt sind oder doch auf einer bestimmten Urt ziemlich häusig erscheinen. So ist in der nächsten Umgesbung Breslans die Mistel ganz besonders auf Papepeln verbreitet, bei Bonn zeigte sie sich wiederholt auf Apselbäumen, von denen an der Besitzung "Bosenburg" eine ganze Plantage sehr stark bestallen war.

Diese angepaßten Rassen scheinen einen intersessanten Beleg für die "Vererbung erworbener Eigenschaften" zu geben; aber es scheint doch wohl nur so; denn es ist fraglich, ob es sich dabei wirtslich um eine echte Vererbung handelt. Entscheiden könnte darüber vielleicht ein von Prof. Heinricher selbst angeregter Kreuzungsversuch etwa

<sup>\*)</sup> Sentralbl. für Bakteriotogie. II. Abt., Sd. 31: Referat von H. Kischer in Naturw. Wochenschr. XI, Ar. 10.

zwischen einer 27adelholz- und einer Caubholzmistel, ein Versuch, der bei der strengen Trennung der Mistel in männliche und weibliche Pflanzen nicht allan schwierig wäre. Kalls die Bastardierung Samen ergäbe, lägen hier zwei, vielleicht auch drei Möglichkeiten vor. Erstens könnte eine wirkliche Swifdenform, physiologischer Urt, herauskommen, die den beiderlei Wirtspflanzen gleich gut angepaßt ware. Sweitens könnte in der Kreugung die eine Anpassingseigenart über die von der anderen Seite dominieren, so daß der Madywuchs einseitig die eine Wirtspflanze, Caubs oder Madelholz, bevorzugte, gleichgültig, ob 2Tadelholzmistel mit Caub= holzmistel oder umgekehrt bestäubt worden ist. Drittens könnte aber die Bastardgeneration immer dem Wirt angepaßt sein, auf dem die weibliche Pflanze gesessen hat. In diesem Falle läge gar teine eigentliche Vererbung vor, sondern eine kon= stitutionelle Beeinfluffung der Samen durch die samentragende Mutterpflanze. Das oben geschil derte Verhalten der Birnmistel, die durch diesen ihren Wirt so offenbar aeschwächt wird, läßt diese dritte Möalidzfeit als redzt wahrscheinlich erscheinen, näms lich die Möglichkeit, daß bestimmte Stoffe, ohne die Keimsnbstauzen zu berühren, aus der Mutterpflanze in die Samon übergehen und deren weiteres Verhalten wesentlich beeinflussen. Beweisen tönnen hier nur Versuche.

In einer schönen Urbeit, "Beiträge gur Gtologie (Biologie) der insettivoren Pflanzen" prüft Dr. Günter Schmid\*) von neuem die Frage, welchen Wert die Fähigfeit, Insetten zu ver-Sanen, für die damit begabten Pflanzen hat.

Im allgemeinen ift der Gedanke sehr verbreitet, die insoftivoren Pflanzen seien allein auf den Stickstoff der Insettenbeute angewiesen, und nur darin sei der Sinn der Insettivorie zu suchen. Murbeit wenige Votaniker wiesen darauf hin, daß hiebei auch andere wertvolle Aschenstoffe bezogen werden dürften, und Stahl betonte in einer Arbeit über die Wurzelpilzbildung eindringlich, daß die insektenverdauenden Pflanzen einer sehr vielsei= tigen Ernährung bedürften. Stets war auch unklar, wie sehr die Insektivoren die tierische Beute auszunuten im stande seien, ob nicht etwa die Erfüllung des Stichtoffbedürfnisses in zweiter Cinic and die Ausnutzung anderer, immerhin wertvoller Stoffe nach fich ziehen muffe.

Alle diese Punkte zieht Dr. 5ch mid bei sei= ner Untersuchung in Betracht und kommt zu folgenden Hauptergebnissen:

Das Wurzelsostem und die Einrichtungen der Transpiration sind beim rundblättrigen Sonnentan nicht hinreichend ausgebildet, um der Pflanze an ihren typischen Standorten die genügende Menge Bodennährstoffe zu übermitteln.

Das Affimilationsaewebe ift bei allen Infektiporen in mehr oder minder ausgeprägtem Maße primitiv ausgebildet, was eine Beziehung zur Infektivorie mahricheinlich macht.

Alle untersuchten Insektivoren (Sonnentan, Settfrant, Dionaa, Darlingtonia) weisen insofern eine geringe Affimilationstätigkeit auf, als sie die durch Affimilation gebildete Stärke nur langfam verarbeiten oder ableiten, neuen Affimilationsprodukten also mir langsam Ranm geben. Dabei ift, wie sich unter fünstlichen Bedingungen beim Wasserschlauch (Utrienlaria, j. Jahrb. IX, 5. 156) zeigen ließ, eine intensivere Mismilation wobl möglid).

Verdanning und Unfnahme von Infektennal. rung bewirken eine sichtlich schnellere Verarbei tung der Stärke, also mittelbar eine Erhöhung der Affimilationstätigkeit der Pflanze. Diese schnol= lere Verarbeitung der Stärke in den Blättern der Insektivoren bei fütterung hat wahrscheinlich ihre Ursacze in der Zusuhr von mineralischen Elementen.

Stärke, Glykogen, gette und gettsäure können vom Sonnentan nicht verdant werden und sind ohne Mutten bei der Ernährung der Pflanze auf dem Wege der Drufen.

Die Reizerscheimungen, perschiedene Stoffe herporrufen, lassen keine Schlüffe auf ihre Bedeutung für die Ernährung zu. Unter natürlichen Verhältnissen kommen nur stickhoffhaltige Körper als Reizmittel der Drusen in Frage. Sie bewirken das Einsetzen der Derdamungstätigs feit, mit der gleichzeitig andere mineralische Elemente aufgenommen werden, die in demfelben Mage ein Bedürfnis der Pflanze befriedigen. Der Sonnentau empfängt aus der Insettennahrung neben Stickhoff eine verhältnismäßig große Menge Phosphor and Kalium and gewinnt



Ciere jangender Pilz. (Zoophägus.)

auf diese Urt Elemente, die seinem mineralarmen Mährhoden (Hochmoor, Torfslich, Heide) mangeln.

Einen Tiere fangenden Pilz, nen nach Genus und Spezies (Zoophagus insidians), hat h. Sommerstorff\*) in einem Tümpel bei Gratwein in Steiermark und in einem Baffin des botanischen Gartens in Graz entdeckt. Er fand ihn spärlich zwischen Cladophora-Allgen, teils frei, teils ste epiphytisch in langen Windungen umschlingend. Obwohl nur das Myzel und die Kurzhyphen des Pilzes bekannt sind, glaubt der Entdecker, ihn zu den Phyfomyzeten (Gruppe der Allgenpilze) rechnen zu dürfen. In manchen Kurzhyphen des Myzels hängen gefangene, entweder schon tote oder im Absterben begriffene Rädertierchen, die manchmal noch heftig mit dem Schwanze schlagen, sich bisweilen auch noch befreien, meift aber nach furger Seit bewegungslos werden. Der gang geschieht normalerweise so, daß das Rädertierchen die Spige der Kurzhyphe in die Mundöffnung bekommt, worauf die Lyphe sehr schnell in das Junere des Tieres hineinwächst. Dann bildet sich ein aus Schlänchen bestehendes Sangorgan, das die Unf jangung des Rotatorienkörpers herbeiführt. resorbierte Mahrung dient zu weiterem vegetativen Aufban der Canghyphon. Beim Jang größerer Rädertierchen zeigt sich in den Mien des Sangorgans auch Plasma. Die durch diese größeren Tierchen (z. 3. Salpina) hindurchwachsenden

<sup>\*)</sup> flora (Allgem. bot. Teitung). Mene folge, 4 Bd., 4. Beft.

<sup>\*)</sup> Ofterr. bot. Teitschr. Bd. 61, Beft 10.

Schlänche samt ihren Verzweigungen sind aber von dem vegetativen Myzel des Piszes durch ihr deppelt so weites Lumen, durch Krümmung und Verzästelung völlig verschieden. Vielleicht handelt es sich hiebei um einen Fortbildungsvorgang. In den Kurzhyphen wird eine schleimige Substanz gebildet, und die Reizung der Kyphe hängt jedenfalls mit der besonderen Veschaffenheit der Mundöffnung der Tiere zusammen. Der merkwürdige Pisz iht tein reinen Kansnispitz (Saprophyt), da er wie eine Altge in reinem Wasser lebt; doch die langen Myzelpstick, die gänzlich frei von Tieren sind, zeigen an, daß die saprophytische Ernährung nicht verloren aegangen ist.

Ju den Pflanzen des tropischen Urwaldes in Südostasien gehört ein farn von ungemein üppisger Entwicklung, Angiopteris evecta Hoffm., dessen eigentümliche Vermehrungsweise durch Dr. van Leeuwen beschrieben wird.\*) Die Pflanze, eine der häusigeren Erscheinungen des Urwaldes, gehört mit den Alsophila-Urten zu den Riesensfarnen. Gewöhnlich sindet man sie in tiesen, sendsten Schluchten des Gebirges in der Rähe von Bächen oder kleinen skiissen, in 700 bis 1800 Aleter höhe.

Der fast kngelige Stamm kann bis zu 0.7 Meter hoch werden; äußerlich ist von ihm, dem Rhizom, nichts sichtbar, da er aänglich von den basalen Blatt= teilen bedeckt ist. Un der Spitze trägt das Rhizom sechs bis zehn riesige gefiederte Blätter, die bis zu vier Meter Cange erreichen. Sie bestehen aus einem etwa armdicken Blattstiel und der zwei bis dreifach gefiederten Blattspreite. Der Stiel selbst besteht auch wiederum aus zwei Teilen, einem größeren, stielrunden, etwa fünf Zentimeter dicken, und der kürzeren Basis, die auf 20 Tentimeter Cange stark angeschwollen ist und beiderseits ein zum Teil fleischiges Aebenblatt trägt. Beide Blatteile haben eine ungleiche Cebensdauer. Blattstiel und Blatt= spreite leben gewöhnlich nicht länger als zwei bis drei Jahre, verwelken dann und fallen ab, nadzdem sich zwischen Blattstiel und Stielbasis eine verforfte Trennungsschicht gebildet hat. Die Blatt= stielbasis mit den beiden Aebenblättern bleibt aber noch Jahre lang mit dem Rhizom verbunden, um endlich auch abzufallen. Daß sie noch lange mit der Pflanze verbunden bleibt, geht darans her= vor, daß man die abgefallenen Stücke erst unter sehr großen Pflanzen findet. Diese abgefallenen, meist von einer Humusschicht überdeckten Teile las= sen sich der Gestalt nach am besten mit Pferdehusen vergleichen. Sie können von ihrem Cagerplatz bei der Pflanze auch vom Regemvasser fortgerissen und zu Tal geführt werden.

Diese Blattstielbasen bilden nun oft Adventivstnospen, die sich zu Pflänzchen entwickeln, so daß hiedurch die Verbreitung dieser interessanten Farne sehr gefördert wird. Unger diesem Entwicklungssmodus besitzt die Oflanze auch noch die Fähigkeit, sich auf geschlechtliche Weise zu vermehren, und ihre Prothallien sind längst bekannt.

Die Hauptbedeutung der so lange an der Pflanze haftenden Blattstielbasis beruht wohl darin,

\*) Annales du jardin bot. de Buitenzorg, vol. X, 2. part.

daß sie als Mahrungsreservoir dieut, in dem ein aroßer Teil der von den Blättern gebildeten Stärke aufgespeichert wird. Mußerdem bildet sie die Adventivenospen, und zwar an lange vorher genau bestimmter Stelle, nämlich an den Ecken, wo die Rebenblätter mit ihren Rändern in die Blattbasis übergehen. Da dies an zwei Stellen der fall ist und jede Basis zwei Nebenblätter trägt, so muß sie also vier solche Stellen besitzen, und das ist auch tatsächlich der kall. Aber wenn auch die Knospen längst schon angelegt sind, bevor sich die Blattstiel= basis von der Mutterpflanze trennt, bilden sie sich doch nur selten alle vier aus; gewöhnlich ent= wickelt sich im Walde nur eine. Das geschieht bald nachdem die Blattbasis von der Oflanze abgefallen ist. Die jungen, wachsenden Knospenteile drücken das Gewebe der Basis nach oben und außen, und bald nachher sieht man branne Blattschuppen zum Vorschein kommen, die nichts anderes sind als eine Blattbasis mit den zwei Mebenblättern. Im Innern bilden sich die ersten Wurzelanlagen. Wenn die Knospen deutlich sichtbar geworden sind, zeigen sie Eiform und bestehen aus einem kurzen Ahi= 30m, das mittels eines Stielchens mit der alten Blattbasis verbunden ist. Das junge Rhizom ist völlig von den großen braunen Blattschuppen be= dockt. Diese werden allmählich größer und liegen sehr eng und fest aneinander. Erst wenn die Knospe etwa Pflanmengröße erreicht hat, entwickelt sich das erste Blatt. Die Entwicklung der Knospen geht ziemlich langsam vor sich. Eine große Blattstiel= basis, die Dr. van Ceenwen Unfang Juni in fenchtes Torfmoos setzte und die eine Knospe von einigen Millimetern Größe besaß, zeigte sechs Mo= nate später die Knospe erst zu 15 Millimeter heran= gewachsen. Sind die ersten Blätter zum Vorschein gekommen, so folgen die anderen etwas schneller; doch bleibt das Wachstum dieser kleinen Pflanzen immer noch langsam.

#### 2ltavismen.

Die sogenannten Atavismen, Auchstläge zum Ahnentypns des betreffenden Wesens, hat Prof. Dr. H. Potonié im Pflanzenreich seit geranmer Zeit zum Gegenstand seines besonderen Studiums gemacht.\*) Er forschte einerseits nach pathologisschen Erscheinungen, die mit atavistischen Momensten verknüpft sind, und zeigt anderseits, wie Atavismen durch schnelles Wachstum bedingt sein können.

Im Gefolge pathologischer (störenster) Einflüsse treten gern atavistische Erscheinungen auf, d. h. Erscheinungen, die die Reigung haben, Formverhältnisse der Vorsfahrenreihe des betreffenden Tebewesens mehr oder weniger genan zu wiederholen. Diese Resgel, die er schon früher begründet hat, belegt Prof. Potonié mit einer Unzahl neuer Beispiele. Wird bei der zweihäusigen weißen Tichtnelke die weibsliche Pflanze von einem Brandpilz (Ustilago antherarum) befallen oder mit ihm künstlich angessiecht, so löst der Pilz, dessen Sporen nur in den Standbenteln zur Ausbildung kommen, die Bils

<sup>\*)</sup> Maturw. Wochenschr. XI, Mr. 18 und 38.

dung von Staubblättern aus, die in den weibslichen Blüten gelegentlich nur als sehr unscheinsbare Höcker angedentet sind. Diese Höcker sind demnach als rudimentäre Staubblätter aufzusassen; es liegt darin die Annahme, daß die Vorsahren der genannten Art zweigeschlechtige Blüten gehabt haben, und das wird durch die nächsten Verwandten unseres Melandryum unterstützt, die allgemein zweigeschlechtige Blüten besitzen.

Die Pflanzengruppen, deren Blüten in Köpfen oder Körbchen stehen (Kompositen, Dipsazeen u. a.), sind aus verschiedenen Gründen abzuleiten von Arten, bei denen doldige Blütenstände vorhanden, die einzelnen Blüten deshalb gestielt waren oder diese Stiele wiederum Döldchen oder Köpfchen trugen. Bei Insestionen der Köpfe fopsblütiger Pflanzen (z. B. durch Eriophyessatten) sindet man nun die Köpfe nicht selten in Dolden aufgelöst, so bei Stadiose, zweijährigem Pippan (Crepis biennis) n. a., wobei dann noch die Blüten mißsbildet (meist vergrünt) sind.

Der wilde Bosmarin (Andromeda polifolia) bildet, von einem Pilz befallen, an Stelle seiner schmalen und der Länge nach eingerollten Blätter auffällig viel breitere Blätter, woraus man ohne weiteres auf Vorsahren mit breiteren Blättern schließen kann. Gewisse karne bilden insolge der Einwirkung eines parasitischen Pilzes auf den Wedeln herenbesenartige, stiftsförmige, oft auch ges weihartig verästelte Auswüchse, deren Ban sich überraschend ähnlich in den Aphlebien einiger heutisger tropischer und gewisser sossiller Farne wiedersholt, und deren kunktion jedenfalls mit dem Insgendzustand der Wedel zusammenhängt. Diese schmalzerschlitzten Spreiten sinden sich typisch bei der Gattung Rhodea, die zu den geologisch allersältesten Farnen gehört.

Eine schöne Stütze für den oben wiederholten Satz Prof. Potoniés bilden die Versuche von De yritich, der fünstlich eine Unzahl Oflanzen mit dem Phytoptus-Pilz infiziert hat und unter seinen Abweichungen eine erwähnt, welche die obige Regel trefflich erläutert. Bei neun Versuchen mit Krenzblüttern war das Auftreten von Stützblättern der einen oder anderen 21rt sehr bemer= tenswert. Das ist von hohem Interesse; denn die Morphologen haben das fehlen der Decks oder Stützblätter in den Blütenständer der Kruziseren mit Recht als abort aufgefaßt, was, in die Sprache der Defzendenztheorie übersetzt, folgendes bedentet: bei den Vorfahren der Kruziferen waren Deckblätter durchweg vorhanden, sind aber im Der= lanf der Generationen bei den meisten Urten verschwunden. 27nn treten durch eine Phytoptus=In= fektion bei Urten, die normal keine Deckblätter haben, folde wieder in Erscheimung.

Die "Arebenblätter" der Caubblätter sind morsphologisch umgewandelte Teile der Hanptspreite, 3. 3. morphogenetisch umgewandelte Zasalsiedern. Pathologische Justände, 3. 3. die Infektion von Blättern der Jitterpappel durch eine Pilzart, könsnen ein Auswachsen der Arebenblätter zu Caubsblattspreiten zur Folge haben.

Es liegen sich noch viele källe für die intersessante Tatsache anführen, daß wir an der hand

pathologischer Erscheinungen in die Vorsahren welt der betroffenen Lebewesen zurückgeführt wersden. Prof. Potonie hat in seinen "Grundlinien der Pflanzenmorphologie im Lichte der Paläontologie" deren noch mehrere angeführt.\*)

Ein anderer Weg, den die Natur gelegentlich einschlägt, um Utavismen hervorzubringen, ist schnelles Wachstum. Der Gedanke liegt ja nahe, daß bei relativ schnellem Wachstum der Organismus nicht die Heit sindet, das gewohnte lette Stadium zu erreichen, sondern auf einem



Oberer Teil von Pippau mit drei normalen und zwei von Eriophyes befallenen und baburch dolbig aufgeloften Blutenfopiden.

ontogenetisch früheren stehen bleibt und durch die kürzere zur Verfügung stehende Zeit nur in der Cage ist, ein phylogenetisch (in seiner Stammesent= wicklung) früheres, aber ontogenetisch (in seiner individuellen Entwicklung) sonst üblicherweise bereits ausgemerztes Stadium zu erzeugen. Vieles Hiehergehörige kann man wenigstens so auffassen. Wo 3. B. geköpfte Eremplare der Berberitze zu ihrer Cebenserhaltung schnell Stockansschläge erzengen, treten an Stelle der Dornen, die als metas morphosierte Canbblätter angesehen werden, Canbblätter auf. Die schnell und üppig wachsenden Stockansschläge der Silberpappel, ebenso Sommersprosse, sind tieflappig, was an das Vorwiegen zerteilter Blätter bei Pflanzen aus älteren geologischen Seiten erinnert.

Oft sind es nicht nur die schnellwachsenden Stockansschläge, sondern auch die schneller als im Krühling treibenden Sommerabschnitte der Sweige, die diese abweichenden Blätter zeigen. Ein gutes Beispiel dafür sind unsere Linden. Inch bei ihnen kann man beobachten, daß sehr schnell und üppig auswachsende Sprosse, die etwa dem Stumpfeines gefällten Bammes entspringen, gern Blätter tragen, die mehr oder minder start gelappt sind. Die Grobs und Großähnelung, welche die schnell-

<sup>\*) 2.</sup> Auft., Jena 1912.

wachsenden Stockausschläge zeigen, kann eben schließelich in mehr oder minder weitgehende Lappung übergehen. Tun sind aber auch oft Lindenschößelinge zu beobachten, bei denen die erstentstandenen (unteren) Blätter zwar grobzähnig, aber doch ganz sind, während die spitzenständigen (Sommere) Bläteter dieser Sprosse au langen Internodien gelappt sind. Dies ist hier besonders deshalb interessant, weil bekanntlich bei den Linden anch die Primärebtätter (Samenblätter, Kotyledonen) auffällig geslappt sind und dadurch ebenfalls auf Vorsahren mit gelappten Blättern hinweisen.

Diesen gesappten Blättern der Linde ähneln außerordentlich die Blätter der Tiliazee Sparmannia africana, der "Timmerlinde". Es liegt desshalb nahe anzunehmen, daß Sparmannia dem Vorsfahrentypus nähersteht als Tilia. Allerdings bringt die Timmerlinde auch rein eiförmige, d. h. typisch lindenblattsörmige Blätter hervor, es wären demsnach vorher noch die Keimblätter nsw. zu nuterssuchen. Die Lindenvarietäten mit durchweg geslappten bis geteilten Blättern (T. asplenisolia, variisolia) würden hienach als Ingendsormen ähnslich den konstant gewordenen Ingendsormen geswisser Typressenatigen anzusehen sein.

Während die langsam wachsenden frühjahrss
sprosse die normalen Blätter tragen, zeigen die Sommersproßfücke oft, namentlich dann, wenn durch günstige Witterung das Wachstum beschlennigt wurde, die Blätter der Ursorn. Falls nach der fertigstellung des frühjahrssprosses eine Ankesperiode im Wachstum eintritt und aus neu gebilsdeten Knospen dann um Johanni herum ein neues Iuswachsen beginnt, die Bildung sogenannter "Joshannistriebe", so kann man an diesen auch eine Irt Rückschlag beobachten, wobei zu beachten ist,

daß die bei den Johannistrieben vorhergehende Knospenruhe ganz kurz ist im Dergleich zu der langen Winterruhe der Knospen, welche die frühjahrssprosse erzengen. In einer Unzahl weiterer Beispiele wird gezeigt, daß das Auftreten groß= flächiger, ungeteilter Blattspreiten im ganzen erst eine Errungenschaft im Verlaufe der Entwicklung der Pflanzenwelt darstellt. Je tiefer wir in den geologischen Formationen in die Vorzeit hinab= steigen, um so schmaler resp. zerteilter und klein= fiederiger sind im allgemeinen die uns überkomme= nen Blattreste, eine Tatsache, die, soweit Candpflanzen in Vetracht kommen, so gedeutet werden fönnte, daß die Regengüsse in früheren Erdperio= den im großen und ganzen stärker gewesen sind als heute.

Sieht man sich 3. B. die Vorfahren der merkwürdigen japanischen heiligen fächertanne (Gingko biloba) an, zunächst des Tertiars, dann der Kreidezeit, der Inraperiode, d. h. mir, soweit es sich um sichere Gingkoreste handelt, so sieht man, daß die Blattlappen der Gingkovorfalgen von den jungeren Formationen beginnend und zu den älteren herabsteigend im ganzen immer schmaler werden. Dem entspricht die Form der Blätter an den frühjahrssprossen (Kurztrieben) und den Sommersprossen (Cangtrieben) der gegenwärtigen fächer= tanne. Sind lettere ans erst im frühjahr gebil= deten Knofpen entstanden, so besitzen sie, gang wie es die Regel verlangt, nur gelappte und geteilte Blätter, die nun mit Rücksicht auf unsere Kennt= nis der Gingko biloba-Dorfahren als mit einem atavistischen Moment behaftet erkannt werden ge= genüber den langsam und aus einer geruhten Knospe erwachsenen, jedenfalls nicht so stark ge= lappten und geteilten Blättern.

# Aus der Tierwelt.

(Zoologie.)

Urwaldteben \* Uns der Sängetierwelt \* Unsere gesiederten freunde \* Im Reich der Fische \* Uns dem Insestenleben \* Eine Welt im Uhrglas.

Urwaldleben.

u den interessantesten Teilerpeditionen der großen, von Adolf friedrich, Herzog zu Mecklenburg, geführten Sentralafrika-Erpedition 1910/U gehört die Reise von Dr. A. Schulte, dem Joologen, und Dr. J. Mildebraed, dem Botaniker der Reisegesellschaft, durch Deutsch-Kongo und Südkamerun.\*) Die Reiseroute bewegte sich größtenteils durch den zentralsafrikanischen Urwald, die Hyläa, von der Dr. Schultze solaende Zeschreibung aibt:

Es ist eigentümlich, wie schwer geographische Irrtümer auszurotten sind, wenn sie einmal die Genehmiaung wissenschaftlicher Kreise gefunden haben. Einer dieser Irrtümer ist die mehr oder weniger deutlich ausgesprochene Behauptung, daß für die afrikanischen Tropen das sehlen jener großsartigen Waldungen charakteristisch sei, die in unsseren Vorstellungen von den klußniederungen des nördlichen Südamerika und des malaiischen Archispels nicht zu trennen sind.

Dennoch eristiert in Afrika ein Urwald, der an Ausdehnung und Art der Jusammensetzung nur noch in der großen südamerikanischen Kyläa ein Seitenstück hat, der reich ist an kormen wie diese, der eine sinnwerwirrende külle von Cianen, karsnen und, abgesehen von schönblühenden kormen, auch Epiphyten\*) hat wie diese, dazu aber noch die Rotangpalmen der malaischen Region; dessen

<sup>\*)</sup> Dom Kongo zum Miger und Mil. II. Id., Kap. 19 bis 24. Leipzig 1912.

<sup>\*)</sup> Auf Bänmen wachsende, aber nicht schmarotzende Überpftanzen.

Baumriesen an Höhe der Stämme und Abentenerslichkeit der Wurzelbildung nicht zurückstehen hinter denen irgendwelcher anderen Tropenwaldungen; dessen Aaphiapalmen in der Länge der Wedel\*) keine andere Palme der Welt auch nur annähernd erreicht: kurz ein Wald, der in höchstem Maße alles das in sich vereinigt, was wir uns unter tropischer Fülle und Appigkeit porstellen.

Diese afrikanische Lysläa, von welcher der Stanley bekannt gewordene Urwald nur ein Stück ist, erstreckt sich ununterbrochen als eine in der Breite von 300 bis 1000 Kilometer wechselnde Zone von der Kameruns und Gabunküste bis zum großen zentralafrikanischen Graben. Erotz dieses Inssammenhanges zeigt sie dem aufmerksamen Beobachster einen fortwährenden Wechsel, der sogar kormationen bringt, welche ganz die majestätische Auhe unserer nordischen Waldungen atmen, dabei aber unendlich viel großartiger sind.

Wenn man auf willfürlich durchgeschlagenem Waldpfade in ihr vorwärtsdringt, präsentiert sich die afrikanische Hyläa gang anders, als sie dem Reisenden vom Dampfer aus erscheint. In den Ufern der flüsse sind ja die Bedingungen für die Oflanzenwelt fast immer dieselben, und es zeigt sich, wenn man von jungem Kulturland absieht, stets nur die trot allem Grofartigen einförmige, das Ange ermudende Ufervegetation. - Die Erfahrung machten unsere beiden Forscher zunächst, indem sie im Dampfboot den Kongo stromaufwärts bis zur Ulün= dung des Sjanga fuhren, in den Djah, einen Uebenfluß des von ihnen bis Weffo benutzten Sfanga, einbogen und so am 9. Rovember den deutschen Jollposten Mohundu unweit der Mündung des Bumba in den Djah erreichten (unter 20 nördl. Br.). Don Molundu aus traten sie den Marsch durch den Urwald in ungefähr nördlicher Richtung an, indem sie immer in geraumer Entfernung vom Bumba blieben. Nachdem sie in ungefähr 40 nördl. Br. den Kadei, einen anderen Mebenfluß des Sjanga, erreicht hatten, traten fie den Rückmarich an, der sie durch den Urwald teils nördlich, teils füdlich vom 3. Breitengrade nach Kribi an der Küste Kameruns zurückführte. Im folgenden soll einiges aus den zoologischen Erlebnissen Dr. Sanltes berichtet werden.

Die Reisenden waren in Molundu gegen Ende der langdauernden überschwemmungsperiode angekommen. Die Matur erwachte, das zeigte nicht nur der Blütenflor vieler Bäume, sondern das neuerwachte Treiben der Insekten, das in den Tropen stets das Ende einer Unbeperiode sei es Regens oder Trockenzeit - anzeigt. Bei einer auffallenden Urmut an Urten zeigte sich groger Individuenreichtum. Schillernde Bock-Prachtfäfer umschwirrten die entlaubten Afte ge= fallener Baume und funkelten in der Sonne wie Smaragde. In förmlichen Wolken umschwärmten kleine, schwarzbraune Schmetterlinge (Libythea labdaka) die Landungsplätze am Wasser und andere feuchte Stellen, benutzten felbst den Körper des Menschen als Rubestätte und ließen sich, große dunkle Kleden bildend, am Voden nieder Ein ansderer Schmetterling, die weiße Cymothom cannis, bot ein seltenes, den Penschredenschwärmen der Steppe vergleichbares Naturschauspiel. Ein solgsich aus Männchen bestehender Jug dieses Kaltersslog am Vormittag des 12. November, von Osten kommend, über den Stationshügel, setzte über den kluß und verschwand auf dem anderen User im Wald. Der Schwarm, der zeitweise den Eindruck eines mäßig starken Schneegestöbers hervorries, des gann um 9 Uhr, wurde gegen Mittag schwächer und hörte mit dem letzten Nachzügser um 1 Uhr auf.

Weit unangenehmer als diese harmsose, schnell vorübergehende Invasion war ein Massenbesuch der bissigen Treiberameisen, die in Armeen von Milliarden herbeizogen und nur mit Hilfe von Petroleum, Naphthalin und kener in Schransken zu halten waren.

Wie an allen Stellen im Urwald, wo weite Lichtungen, Pflanzungen und Dorfanlagen das ewige Einerlei unterbrechen, gab sich auch bei Molundu die ganze bunte Vogelwelt des Waldes ein Stelldichein: Große Mashornvögel, fünf oder sechs Arten, flogen von Krone zu Krone, Papageien von mannigfacher färbung und grüne fruchtfanben plünderten die wilden feigenbäume, und Schwärme fröhlich zwitschernder Bienenfrosser umkreisten in schwalbenartigem flug die hohen Klainedoren. Durch das Unterholz schlüpften bunte Würger, und die großen scharlachroten Blütenkelche der Spath= odea waren umworben von metallschimmernden Mektarinien, den reizendsten Vertretern der afrikanischen Ornis. Die Zweige einer Kickeia waren dicht behangen mit Webervogelnestern und schim= merten manchmal gelb vom Gefieder ihrer lär= menden Bewohner.

Von allen Tieren fallen im Urwald die Sängetiere am wenigsten ins Unge. Wicht daß sie gar so selten wären; aber sie sind durch den Wald mit seinen vielfachen Unterschlupfmöglichkeiten so gut gegen Sicht geschützt, daß selbst die ein= geborenen Jägervölker Mühe haben, sich an sie heranzupirschen. Gerade das interessanteste Baarwild kann nur im Urwald beschlichen werden. In ihm bildet, wenigstens bei 21Tolundu, das durch feine Monotonie für den Botoniker so schreckliche Krantunterholz von Phrynium und anderen ingwerartigen Gewächsen ein nahezu kellerdunktes, muffiges Dickicht; bestenfalls bringen die stachligen Strunfe riefiger Raphiapalmen etwas Abwechtlung. Eine stille Gefellschaft haust bier, ein kleines, seltenes Moschustier im Unterholz, verschlafene Halbaffen, die im dichtesten Geäst wohnen und erst des Machts zusammen mit dem Baumschliefer ibre klagende Stimme hören laffen, und feltsame flugeichhörnchen. Es laufen viel Gerüchte über fonderbare Tiere dieses Waldes um, und wenn hier auch, wie das Beispiel des erst seit kurzer Zeit bekannten Okapi gezeigt hat, noch mancherlei der Entdectung harren mag, so bedarf doch alles, was man hört, sorgfältiger Prüfung.

50 vor allem die Gerüchte über das weitaus interessanteste Stück Wild dieses Gebietes, den gewaltigen Gorilla, den sinsteren Einsiedler dieser

<sup>\*)</sup> Auf eine für den längsen Wedel in Anssicht gestellte Prämie brachten die Träger Dr. Schultze solche von 17 bis 20 m Känge!

melancholischen Waldeinsamkeiten. Überall in Dörstern hört man Geschichten von seinem merkwürdisgen Gebaren, von Kämpfen, die der Mensch mit ihm ausgesochten, von Überfällen auf einsame Wansderer; Wahres und Erzeugnisse einer aufgeregten Phantasie bunt durcheinander. Man sieht aber der lebhaften Einbildungskraft manches nach, wenn

Alter Cschego (Schimpanse). Aus Adolf Friedrich, Gerzog zu Medlenburg. Dom Kongo zum Niger und Mil. 2 Bde. Derlag f. A. Brodhaus, Ceipzig.

man die in den Dörfern hie und da als kostbare Trophäe ansbewahrten Schädel dieser Waldmensschen mit dem surchtbaren Raubtiergebig erblickt. Die mit großer Jähigkeit aufrecht erhaltene Besbanptung der Kongostämme, daß der Gorilla Weiber raube, ist wohl in das Reich der Fabel zu verweisen. Aber noch vieles anderes wird von allen Völkern Südkameruns übereinstimmend und so drastisch geschildert, daß es an Glaubwürdigkeit sehr gewinnt.

Danach bevorzugt der Gorilla vor allen anderen Plätzen Dickichte von Aframonium, dessen rote Früchte seine Hauptnahrung bilden. Er bewegt sich fast immer nur am Boden, verschmäht auch die Benutzung der von Menschen angelegten Wege nicht und wird deshalb verhältnismäßig oft gesehen. Über den vielumstrittenen Aesterbau gingen die Ansichten der Schwarzen auseinander. Dieser scheint, wie beim Schimpansen, je nach den Neigungen

der verschiedenen Individuen ver= schieden zu sein. Unr die Weibchen Jungen scheinen in mäßiger Böhe dicht am Stamm niedriger Unterholzbäume in einer Aftgabelung eine Art von Cager aus belaubten Sweigen anzulegen, und auch das nur unter besonderen Verhältniffen. Die Männchen sollen stets am Boden lagern, vielfach mit dem Rücken gegen einen dicken Stamm gelehnt, immer aber auf einer Cage aus Blät= tern. Dies fand Dr. Schulte auf dem Marsch zur Küste bestätigt. In einem über sieben Meter hohen Aframomumdickicht machte ihn der führer auf sehr merkwürdige Spuren des Gorilla aufmerksam. Un einer Stelle waren die langen Aframomumgerten geknickt und zu einem bettartigen Cager niedergebogen, das außerdem mit anderen Sweigen bestreut war. Die charakteristische Co= fung des Gorilla, die um dieses Tager herum bemerkbar war, schloß jeden Zweifel darüber aus, wem die Errichtung dieses primitiven Lagers zu danken war. Der kundige guh= rer behauptete, daß der Gorilla auf solchen "Sofas" in der Rückenlage rnhe. Daß die großen Menschen= affen gang in der 27ahe sein mußten, erfuhr der Reisende noch in der fol= genden Nacht. Ein furchtbares Bebrüll, das an den Bergwänden schauerlich widerhallte, weckte ihn ans tiefem Schlafe, und auch dies= mal, wie schon früher bei gleichem Carm, murde ihm der Bescheid, daß der Lärm von Gorillas herrühre.

Bei der Besteigung des Djuskun, eines durch die zahlreichen ihn bewohnenden Schimpansen weit und breit berühmten Gipfels im Urwalde, hörte Dr. Schulte das Gebrüll dieser Anthropomorphen

überall, ohne jedoch einen von ihnen zu Gesicht zu bekommen. Dagegen konnte er feststellen, daß sich im Walde ein Test dieser Affen
neben dem anderen befand, so daß es fast den
Anschein hatte, als ob diesen klugen Tieren das
Resterbauen Spaß mache. Außer den sonst allgemein üblichen Restern, d. h. Hausen abgerissener
Tweige in einer Astgabel, fand er auch eines, das
auf den Kronen dreier zusammengebogener Bäumchen errichtet war, die in einem Dreieck standen.
Die Sähigkeit, eine so günstig stehende Baumgruppe
gleich langer und starker Stämmehen aussindig zu

madzen und praktisch deren Schnittpunkt zu konstitieren, verrät hohe Intelligenz und einen sast mathematischen Blick. Dies war kein Erzeugnisdes Instinkts wie die Resteur der Vögel; beim Ban dieser Roster hatte Überlegung mitgesprochen, die von kall zu kall den Verhältnissen entsprechend hansdelt, die etwas Individuelles hat und einer der vielen Beweise dafür ist, wie viel näher die Mensichenassen und besonders der Schimpanse dem Herrn der Schöpfung stehen als alle anderen Siere.

Bei einem längeren Unfenthalte in dem Urwalddorfe Unfuduma brachten die Jäger der Erpedition eines Tages einen mächtigen Tschego (Schimpanje) ångeschleppt. Es war ein altes Männchen mit gang demselben bestiglischen Unsdruck, wie er dem erwachsenen Gorilla eigen ist. Unch dieser Tichego, bei dem sofort die weißgrane Behaarung des Rückens auffiel, mochte ebenso wie sein größe= rer Vetter im Teben kein zu verachtender Gegner gewesen sein. Sein Gleisch brachte eine angenehme Abwechslung in den Küchenzettel der Schwarzen, die aus diesem Grunde auch die keineswegs ungefährliche Gorillajagd ausüben; denn alle Urwald= neger schätzen das fleisch dieser Uffen hoch, das, wie Dr. Schultes 27'dzimu-Träger mehrfach gestanden, im Geschmack dem des Menschen ähneln soll. Für die Gefährlichkeit der Gorillajaad erzählt der Reisende mehrere Beispiele.

Die kleineren meerkatenartigen Affen und der schöne schwarze Colobus mit dem prächtigen, weissen Seidenbehang der Schultern und des Schweises traten in dem Sumpswald um Molanda viel hänstiger in Erscheinung als ihre großen Verwandten, überhanpt häusiger als alle anderen Sängetiere, da sie durch ihre tollkühnen Sätze von Baum zu Baum und das dadurch veranlaßte Rauschen im Gezweig viel leichter bemerkt werden, wenn auch immer nur auf kurze Augenblicke. Im allgemeinen ist aber der im slußgebiet gelegene überschwemsmungswald kein dankbares Sammelgebiet, weder für den Botaniker noch für den Hologen.

Mit dem Ablanfen des Wassers in der Umgebung von Molundu näherten sich auch die Ele= fanten wieder dem Elusse und ihnen folgten ans dem Dunkel des Urwaldes die Chavegga oder Bayea, wie die Pygmäen sich selbst nennen, oder Bomanyof, Elefantenjäger, nach der Bezeichnung der Kongovölker. Der Pramäe heftet sich, worauf dieser Mame schon hindentet, danernd an die Sähr= ten der Elefanten und wandert mit diesen planlos im Urwald hin und her. Es gelang Dr. Schultze ziemlich schnell, das Mißtrauen der kleinen Cente zu zerstrenen, er freundete sich mit ihnen an, und sah nun wirklich das Pygmäenvolk vor sich, wie es in seinen Vorstellungen gelebt hatte: kleine, untersetzte, muskulöse Männer und winzige Weiber von gelbbrauner hautfarbe mit großen, weit auseinanderstehenden Augen unter buschigen Brauen, gewohnt, das Dunkel des Urwaldes zu durchdringen, Cente mit großen fleischigen Masen und sehr langen Armen. Ihre einzige Jagdwaffe ist der große Stoßspeer. Mit ihm gehen sie, von einer außerordentlichen Gewandtheit und Körperfraft, Kaltblütigkeit und Geistesgegenwart unterstützt, dem Elefanten zu Leibe; sie jagen ihm aus allernächster

27ähe das mächtige Eisenblatt in die Weichteile und solgen dem weidwunden Tiere dann so lange, dis es zusammenbricht. Tiemals verwendet der Südstamernner Vavegga, soweit er von anderen Völkern unbeeinslußt geblieben ist, zur Jagd Vogen und Pseil oder eine der anderen sonst angewandten Jagdsmethoden, niemals stellt er kallen auf oder legt er kallgruben an — schon aus Manget an Teit nicht. Inch Jagdnetze, wie es sonst allgemein üblich ist, verwendet er nicht. Die einzige Unsnahme macht die Jagd auf Perlhühner, die mit kleinen Schlagsfallen gefangen werden, und die Jagd auf das in weiklänsigen Erdbauten lebende Schuppentier, "Pislika", das ausgeräuchert wird (s. Albb. Sp. 242).

Beim weiteren Marsche nordwärts, der sich bis an die Grenzen des Graslandes und zu den dort beginnenden Sudanstämmen erstreckte, blieb der Urwald, abgesehen von der reichen Insekten= fanna, sterarm. Tur dem Gehör wurde die Anwesenheit aroßer Tiere wahrnehmbar. Madyts drang ein furchtbarer Cärm ins Cager, halb zorniges Gebell, halb Brüllen, das nach der ernsthaften Versicherung von Dr. Schultes Centen von fämp= fenden Gorillas herrühren sollte. Von Ynkaduma ans wurde der Weg nach Westen angetreten. Bier hörte der Reisende von dem Ceiter des Djah-Postens, dem Gouvernementsgärtner Rappe, von einem höchst merkwürdigen Tiere, das von den Eingebores nen "Bong-Bong" genannt würde, angerordentlich selten und zudem schwer zu sehen sei. Vermöge seiner ungewöhnlichen Kraft sei es sogar im stande, den Ceoparden zu töten. Tatjächlich hatte Rappe nicht weit von der Miederlaffung einen von einem anderen Tiere geschlagenen Leoparden gefunden, der nach der Behanptung der Eingeborenen vom "Böng= Böng" getötet sein sollte. Vergebens wurde herum= geraten, wer dieses Tier sein könnte, bis endlich der weitgereiste Undene, einer von Dr. Schultes Megern, gefragt wurde und, ohne sich zu besinnen, meinte: "Massa, Böng-Böng be Bule-name for lion!" (Berr, Böng-Böng ift bei den Bule der Rame für Löwe.)

Die Angabe, daß der Come, ein ausgesprochones Steppentier, fich hier im Urwald aufhalte, und zwar als Wechselwild, das sich im dichtesten Unterholz aufhielte und allen anderen Tieren, denen er gewachsen sei, nachstelle, bestätigte sich später. Einige Wochen darauf schilderten die Schwarzen dem Reisenden ein gleiches Tier, das allnächtlich in den Felsen des 27kol-Owöng ein furchtbares Gebrüll hören laffe. Unifallend war an diesen Schilderungen die Hervorhebung der dichten Mähne des "Böng-Böng", da die nächste bekannte Cöwen= form, die des Sudan, ja gerade durch befonders schwache Unsbildung dieses Schmuckes kenntlich ist. 270ch etwas später teilte der Ceiter der Station Kampo brieflich mit, daß die bojen Beifter, die das Gebirge von Kampo bewohnen follen, Löwen seien. Damit war ein hochinteressantes Problem gegeben, dessen völlige Lösung unserem Reisenden allerdings der Mangel an Teit verbot; denn dieses unzugängliche Gebirge schien für ein so großes Ranbtier das Hundertfache an Unterschlupfmöglich= keiten zu bieten gegenüber dem, was die Uferwälder der Steppe in dieser Hinsicht gewähren können.

Unser dem Löwen gab es dis in die Rühe der Küste noch Büffel, Elefanten und Gorillas als Großswild. Unter den Insekten zeichneten sich die zahlslosen Glossinen, die Mückenart, zu der die Tseksesselliege gehört, durch unerhörte Ansdringlichkeit aus.

Dem Urwaldgürtel, der die Candgebiete beiders seits des Aquators bedeckt, gehört auch der größte Teil der dentschen Besitzungen im Stillen Ozean an, so auch die Marianen, wenngleich hier der Urwald zu Gunsten des Plantagenbaues schon ziemslich gelichtet ist. Einiges über die höhere Tiers welt der Marianen berichtet der Kaiserl. Regierungsarzt auf Saipan, Dr. med. Schnec.\*)

Obwohl unter dem 15° n. Br. gelegen, zeigt Saipan, die Hanptinsel der Marianengruppe, ein tropisches Klima, das dem der Karolineninseln sehr ähnlich bleibt, indem auch hier bedeutende Regensmengen niedergehen, wie das bei Inseln inmitten eines so gewaltigen Meeres nicht Wunder nehmen kann. Die Jahreszeiten sind zwar auf Saipan schon schärfer ausgeprägt, jedoch nicht in der Urt, daß sie etwa auf die Ciers und Pflanzenwelt irgendwie von Einsluß sein könnten. Was im solgenden von Saipan berichtet wird, paßt naturgemäß auch auf die anderen Marianen und dürste im großen Gansen auch auf die Karolinen Unwendung finden.

Saipan ist eine im Unwiß etwa an die Fledersmaus erinnernde, 120 Quadratkilometer große Inssel, von Kalkgebirgen durchzogen, die sich bis 466 Meter erheben. Tach Westen zu hat sich ein angesschwenuntes Vorland gebildet, die östliche Breits

feite fällt dagegen steil ab.

Sängetiere gab es hier ursprünglich nicht. Die einzigen Vertreter dieser Klasse, die vor dem Men= schen anwesend waren, sind fledermäuse, die, Insel zu Insel wandernd, selbst weite, trennende Meere überfliegen, die für andere Geschöpfe eine unüberwindliche Schranke bilden. Merkwürdigerweise hat auch eine kleine, insektenfressende Urt (Emballonura semicandata) die Insel erreicht, vielleicht nicht ansschließlich im Inge, son= dern mit Benutzung von schwimmenden Bänmen und anderen Transportmitteln. Der hier lebende fliegende hund oder "fanihi", wie ihn die Eingeborenen nennen (Pteropus keraudreni), ist ein stattliches Geschöpf, das gegen ein Meter zu klaftern vermag. Der gewaltigen klugtraft entspricht seine weite Verbreitung, indem sich die Art von den Palans bis zu den Sidschi-Inseln hin findet. auf Samoa lebende, dort "manu-langi", d. h. Himmelsvogel genannte Urt steht ihm sehr nahe, was ja auf deutsch nichts anderes heißt als: beide Formen find bereits lange genng voneinander isoliert, um sich abändern zu können.

Im hänsigsten bemerkt man die kanihi in mondhellen Rächten, wenn diese riesigen "Rachten vögel" lantlos wie gesponstische Schatten über die Kronen der Fruchtbänme dahinsegeln. Ihr rattensartiges Piepsen vernimmt man anch am Tage, wo sie schlaftrunken an den Asten hängen. Die Rabsrung der fliegenden hunde besteht aus Früchten, bessonders der zahllosen Gnaven (Pisidium guajava), die hier als ein gräuliches Unkrant auss

treten, ferner aus Brotfrüchten und der an eine riesige Ananas erinnernden Drupa der Schraubenspalmen oder Pandaneen. Aatürlich verschmähen sie auch die eingeführten Anonen, Bananen und andere Fruchtbäume nicht.

Obwohl Pteropus nicht in solcher Menge vors fommt, daß der von ihm angerichtete Schaden merkslich fühlbar würde, stellen ihm die Eingeborenen doch eifrig nach, da sein fleisch für einen vorsänglichen Teckerbissen gilt. Mit Hilfe eines großen, am Ende einer langen Stange besessigten Netzes wird der schlaftrunkene flederhund leicht vom Uste losgerissen und in einem Korbe geborgen. Die Bente wird in der hant gekocht und auch so verszehrt. Sie schmeckt nach Moschus, das fleisch ähnelt im Geschmack dem hühnerfleisch, und die Teber ist nach Dr. Schnee geradezu ein Teckerbissen.

Auf der Marianeninsel Guam ist eine importierte Hirschart, Cervus mariannus Desm., durch ihre Häusigkeit bereits zu einer Art Candplage geworden. Durch einen ehemaligen Gouverneur der Gruppe zwischen 1771 und 1774 von den Philippinen eingeführt, ist der Hirsch im deutschen Teile des Archipels auf Bota bereits häusig, von dort wurde er nach Saipan übergeführt, wo die Tiere jedoch noch nicht erlegt werden dürsen, während sie auf dem amerikanischen Guam bereits von den Chamorro gejagt werden. Das Geweih ist dreissprossig, sehr kräftig entwickelt, unten auffallend stark und meist von guter Perlung, die Entsernung vom Rosenkranz bis zur Spike beträgt in gerader Richtung etwa 35 Tentimeter.

Ratten und Mänse sehlen selbstverständlich auf Saipan nicht. Die Wälder werden belebt von verwilderten Rindern und namentlich Schweinen, welch letztere von den Chamorro mit Hunden gejagt oder in Schlingen gefangen werden. Unf dem Machbar= eiland Tinian (92 Quadratkilometer) gab es früher größere, auf 2000 bis 3000 Stück geschätzte Ber= den wilder Rinder; diese sind jedoch, seit die Jagd dort gewerbsmäßig zur Bereitung von Trockenfleisch usw. betrieben wird, recht gelichtet. Dagegen ganz sonderbar hochbeinige, langrüsselige Schweine noch häufig, und eine besonders bergige Ede der Insel wird von Siegen bewohnt. Ferner gibt es auch eine große und eine kleine Rasse sogenannter Wildhunde. Alle diese heute völlig frei lebenden Geschöpfe stammen noch aus der spanischen Periode von Baustieren her, die sich auf der lange Seit undewohnten Insel Tinian ungestört vermehrt

Unter den Candvögeln fallen in erster Linie die überall gegenwärtigen, durch ihr charafteristisches Geschrei sich bemerkbar machenden Eisvögel auf. Ibweichend von ihren deutschen Verwandten sind sie dem Wasser abhold und erwerben ihre Bente nur auf dem Crockenen. Einen großen Teil ihrer Rahrung bilden wohl die zahlreichen Henschrecken der Insel, serner die von ihnen mit Vorliebe versehrten Eidechsen. Dennoch sind sie nicht durchaus nützliche Tiere; denn auf Küchlein sind sie z. 3. äußerst erpicht, und anderen jungen Vögeln gegensüber dürsten sie kaum weniger blutdürstig sein. In der Räche der Wohnungen müssen sie deshalb unbedingt abgeschossen werden, falls Kühnerzucht

<sup>\*)</sup> Zeitschr. für Naturm. 82. Bd., 6. Beft. Jan. 1912.

getrieben werden soll. Bei allen Ränbereien geht der Eisvogel, wie Dr. Schule an mehreren Beisspielen zeigt, ebenso geschicht wie energisch vor. Der gewaltige, keitsörmige Stoßschnabel mit seiner breiten Wurzel und den gerade verlaufenden Seiten rändern des Oberkiesers bildet nicht nur eine gesährliche Wasse, die dem Beschauer bereits im ersten Ingenblick imponiert, sondern er ist auch ganz geeignet, eine Bente, und wenn es eine stahlglatte Eidechse wäre, zu fassen und sicher festzuhalten. Die versbreiteiste Irt ist Haleyon saurophagus, eine von den Riolnken bis zu den Salomonen hin lebende Spezies, in deren Färbung Weiß und Blan vorswiegt.

Im schäristen Gegensatz zu dieser üblen Sippe steht ein reizendes, sperlingsartiges Vöglein, der Chichirita der Eingeborenen, das sich durch sein zutrauliches Wesen eines jeden Juneigung gewinnt. Es ist ein kleiner Fliegenschnäpper, der fächer= jdmanz=flicgenjchnäpper (Rhipidura uraniae); Bals und Körper sind rötlichbraun, der Kopf und der Bücken dagegen dunkel gefärbt. Einige weiße Querbinden auf den flügeln und je ein auffallender weißer fled am Ende der schwarzen Schwanzfedern bilden seinen Hauptschmuck. Das Tierchen hat die Gewohnheit, jeden, der in seine 27ahe kommt, ein Weilchen zu begleiten, wobei es sich in kurzen Zwischenräumen auf einem Alfte niederläßt, seinen Schwanz wie einen fächer entfaltet und höchst sonderbare Bewegungen ausführt. Es erinnert so an einen Pfan im kleinen, und wenn die färbungen jeines Rades and nur einfach sind, so wirkt doch das lichte Weiß am Rande des schwarzen Miniatur= fächers, inmitten des Caubgrünen, sein Unf= und Juklappen im Verein mit den zierlichen Bewegungen des munteren Dögleins ungemein niedlich. Ceider läßt seine Sutraulichkeit diesen Gliegenfänger nur zu oft herumstreichenden Katzen oder Ratten zur Beute fallen.

Im Jahre 1904 ausgesetzte Perlhühner haben sich auf der Insel gut vermehrt. Einige Eingesborene halten zahme Tauben, daneben sinden sich mehrere wilde Vertreter einer nahestehenden samilie, die man als Fruchttauben baseichnet. Sie sind, im Gegensatz zu den echten Tauben, vor allem durch ihren starken, geschwollenen, kurzen Schnabel und das vorwaltend grüne Gesieder gestennzeichnet. Eine derartige, vor etwa sieben Jahsen von den Palauinseln hieher gebrachte größe Taube der Urt mit schwarzen klügeln scheint sich aut permehrt zu haben.

Don den einheimischen Fruchttanben dürste Ptilopus roseicapillus Less, die schönste sein; sie steht der samoanischen Fruchttanbe sehr nahe. Die beiden Geschlechter sind gleich gefärbt, das Gessieder ist grün, der Scheitespurpur vot, die Untersseite gelb und orange gefärbt; auf der Brust stehen gleichfalls einige Purpurstede. Die Eingeborenen nennen sie tot-tot und stellen ihr wie den anderen Urten eistig nach. Die Tiere können mit dem bereits erwähnten fanissinetz gesangen werden, indem man auf schmalen Pfaden die Unstliegenden einsach Boden schlägt. Ihre Rahrung besteht aus allershand Früchten, besonders jenen des Nang-Jlang-banmes, der als Lieferant eines beliebten Parsüms

bekannt ist, des Cestrum, des Piods und des Cemonscito-Stranches. Cestrum ist eine Solanazee (Racht schattengewächs), aus deren zurten, weißen Blütensröhrchen sich eisermige Verenn von der Größe einer wilden Kirsche entwickeln, deren Samen von den Tanben offenbar über das ganze Siland bin verschleppt sind. Cemoncito ist ein naher Verwandter unseres Sitronenbaumes, seine kleinen, orange sarbigen krüchte tragen starke, grüne Vornen. Piod (Himenia americana), ein zur Kamilie der Olazineen gehörendes, weit verbreitetes Tropengewächs, trägt eisörnige, kleine krüchte, deren Kern mandelsartig angenehm riecht und im Geschmack etwas an Virne erinnert.

Eine der schon früher importierten, anscheinen von den Philippinen stammende Tanbenarten ist die paluma-halom tano, d. h. die Waldtanbe der hiesigen Chamorro. Dr. Schnee hält sie für identijch mit der auf Gnam hänsig vorkommenden Turtur dussumieri. Von ihr rühren die einem schmelzenden "Dn...du..." gleichenden Laute her, die allabendlich das Ohr erfrenen.

Außerst merkwürdig ist das Vorkommen eines Großfußhuhnes (Megapodius), das in der Savanne ein sehr verborgenes Ceben führt. Diese bekanntlich durch starke Entwicklung der Züße ansgezeichneten Vögel scharren große Haufen von Canb zusammen, in welche sie ihre großen Eier ablegen, die dann durch die Wärme der verwesen= den Stoffe ansgebrütet werden. Eine nahestehende Art des Bismarck-Archipels vergräbt ihre Eier sogar in den warmen, vulkanischen Sand der generspeier. Diese Hühner sind hinsichtlich der Brutweise also auf der Stufe der Reptilien stehen geblieben. Jeden= falls verlassen die gereiften Jungen, ohne ihre Eltern kennen gelernt zu haben, nach einiger Zeit den natürlichen Brutofen und laufen daven, um ein Leben auf eigene Faust zu beginnen. Die auf Saipan lebende Art (Megapodius laperousi) ift braun, der Kopf grau, eine nackte Stelle desselben ist rot gefärbt, Schnabel und Küße sind gelb. Der breite Schwang ift zehnfedrig, mahrend er bei den beiden anderen Gattungen nur acht federn und eine dachförmige Gestalt hat. Die Eingeborenen verstehen den "Sasengat" mit Schlingen zu fan= gen. Da das fleisch aber hart ist, wird das huhn meist in Ruhe gelassen; die großen grünlichen Eier aber sind sehr geschätzt.

Inf dem stark bevölkerten, in amerikanischen Besitz besindlichen Guam ist das Tier offenbar seit lange ausgerottet, auf den deutschen Inseln kommt es aber wohl noch überall vor. Sein Vorkommen ist indessen nicht auf die Marianen beschränkt, sondern erstreckt sich bis nach den Palaus Inseln, woraus man vielleicht schließen ders, daß beide Inselgruppen zur Tertiärzeit eine zusammenhängende Candmasse gebildet haben.

Kür diese Unsicht ist auch das Vorkommen einer kleinen, blauschwarzen, metallisch glänzenden Wurmsschlange von Wichtigkeit. Sie seht mit den Regenswürmern zusammen unter Valken, vermoderndem Laub und an ähnlichen Plätzen. Sür den Laien gleicht sie einem Regenwurm derart, daß die Einsgeborenen von schwarzen und weißen Regenwürsmern sprechen, also keinen Unterschied zwischen

Reptil und Wurm machen. Die Nuskelkraft dieser etwa singerlangen Schlänglein ist erstaunlich. Da sie ausgesprochene Bodentiere sind, so ergibt sich aus ihrem Vorkommen, daß die Marianen früher Teile eines festlandes waren.

Kleine Eidechsen, insbesondere das in der Südssee so weit verbreitete Lygosoma eyanurum, sind hänsig, ebenso verschiedene Gectos. Alle machen sich als halbe Hanstiere durch das Wegfangen

einander und holen die Eier unter der brütenden Henne fort. Ebenso sehr wie auf Eier sind die Warane auf junge Vögel erpicht, sie scheinen hier die Resträuber par excellence zu sein. Die Hunde hegen einen außerordentlichen Haß gegen sie und scheuen weder ihre spitzen Fähne noch die sehr scharfen Krallen, wenn es gilt, einen dieser ihrer Erbseinde unschädlich zu machen. — Umphibien und Süßwasserssiche gibt es auf Saipan nicht.



Liberianisches Swergflufpferd.

Obot. Ch. Reimers, Bamburg.

von Fliegen, Mücken, Motten und ähnlichem Unsgeziefer nützlich.

Im Gegensatz zu ihnen ist der gegen Armlänge erreichende Waran (Varanus indieus) ein höchst übler Gesell, indem er neben dem "Sihig" den Hauptgeflügelseind aus der Klasse der Reptilien bildet. Die mächtige Schse ist eigentlich ein schönes Tier, das infolge der großen, goldgerandeten Ungen einen entschieden energischen Eindruck macht. Sein Kostüm ist bunt und besteht aus zahlreichen lebhaft gelben Tupfen, die sich wirkungsvoll von dem schwarzen Untergrunde abheben. Die färbung ist somit recht auffallend. Sobald man aber etwas weiter zurücktritt, macht sich sofort ein grünlicher Schimmer bemerkbar, der, aus noch weiterer Entfernung gesehen, stark genug ist, das rasch dahin= laufende Tier derart zu verdecken, daß es sich vom Untergrund kaum noch abhebt.

Alls Riftgelegenheit für die Hennen pflegt man auf den Marianen zwischen etwa meterhoch besteltigten Querstäben Körbe aus Kokosblättern aufsuhängen und mit Laub zu füllen. Die Warane bohren sich mit ihrem spitzen Kopf in den Korbsboden ein, drängen das Geslecht allmählich auss

### 2lus der Sängetierwelt.

Im folgenden sei über eine Unzahl interessanter, weniger bekannter oder gar von der Unsrottung bedrohter Sängetiere berichtet. Ufrika, das Eldoprado der Größtierwelt, macht mit sug und Recht auch hier den Unfang.

Ther lebende liberianische Zwergfluße pferde in Karl Hagenbecks Tierpark in Stelelingen berichtet Oskar de Beaug, wissenschafte licher Assistent daselbst.\*) Wir verdanken die Tiere der Energie des Afrikareisenden Hans Schomeburgk. Jum Vergleich der beiden klußpferdarten standen de Beaug zur Verfügung füns Eremeplare der Zwergart (Choeropsis liberiensis) und zwei gewöhnliche klußpferde (Hippopotamus amphibius). Die ersteren waren ein ganz alter Bulle, zwei beinahe erwachsene Männchen und ein etwa zweijähriges Pärchen.

über freileben und fang des Swergflußpferdes läßt sich zunächst solgendes sagen: Choeropsis ist ein einsam lebendes, lichtscheues Waldtier, das

<sup>\*)</sup> Hoolog. Unzeiger 1912, Ur. 8/9; Umschan 1912, Ur. 37.

hanptsächlich nachts auf Nahrung ausgeht. Es lebt nicht in größeren Gesellschaften und sucht Schutz gegen die geinde nicht im Tauchen, sondern in der flucht; daher ist es auch ein flinker und geschickter Cänfer und Springer. Es hält nicht bestimmte Wechsel und Schlafplätze inne, sondern erstreckt sein Wohngebiet über ein großes Gebiet, womit natürlich nicht ausgeschlossen ist, daß es nach Tagen einen alten Weg oder einen alten Schlafplat wieder benutt. Cetteren bilden in der hauptsache wohl selbst gegrabene Cöcher. Der Mame "flußpferd" für das Tier kann nur sehr bedingt gelten, da ihm der Unfenthalt an größeren Gemässern offenbar nicht behagt. Schomburgt versichert, daß er das Tier nie in Sumpfen gesehen habe. Jum Stillen des Durstes und zum Baden werden ihm also ausschließlich klare Waldbäche dienen. Seine Schnelligkeit in Verbindung mit den Schwierigkeiten, die der Urwald dem Auge und dem fuße des Menschen bereitet, macht die Jagd auf das Zwergflußpferd ziemlich ergebnislos. Die Bagenbeckschen Eremplare fingen sich in fallgruben, von denen nicht weniger als zweihundert auf einem ungeheuer ausgedehnten und schwierigen Terrain angelegt wurden. Bei ihrer Unkunft in Stellingen hatten sie zunächst ein großes Bedürfnis zu baden und verblieben einige Stunden im Waffer. Danach nahmen sie allerlei Untersuchungen ihres neuen Heims vor, stellten sich hiebei oft beinahe senkrecht gegen die Wand oder das Gitter auf und benutten dazu geschickt ihre Vorderbeine. Ihr ITa= turell ist bis auf einige der Gattung Hippopotamus im allgemeinen eigene Unzuverlässigkeiten von Un= fang an äußerst friedfertig gewesen. Ein lautes, wieherndes Brüllen eristiert unter den bisher von ihnen ausgestoßenen Tönen nicht. Ihr Grunzen erinnert an das Knarren einer schnell bin und ber geworfenen verrosteten Tur. Wenn sie unmutig werden, wegen sie die gangzähne gegen einander und bringen dadurch einen kurzen, schrill pfeifenden Ton hervor. In der Wut fauchen und prusten sie furz auf.

Das Angere des Swergflußpferdes weift besträchtliche Unterschiede gegen das seines größeren Vetters auf. Es verdient, mit ihm verglichen, wohl die Vezeichnung eines Swerges, denn selbst alte Vullen werden nur 180 Aleter lang und erreichen ein Gewicht won etwa 150 bis 200 Kilogramm, während das gewöhnliche flußpferd über vier Aleter lang wird und 2500 Kilogramm wiegen kann.

Das liberianische flußpferd ist weniger plump gebaut und hat höhere, frästigere Beine, sowie schmäsere füße mit längeren Mittelzehen, entspreschend seiner Tebensweise als Waldtier. Im absweichendsten von den kormen des gewöhnlichen klußpferdes sind Kopf und Schwanz. Der Kopf hat eine vierkantige korm und ein leicht gewölbtes Prosil. Die Angen sichen nicht auf weit hervortretensden Ringen, sondern gut im Kopfe drin, und die Itasenlächer öffnen sich nicht wie beim gewöhnslichen klußpferde auf hohen hügeln nach oben, sondern sind endständig. Der Schwanz ist mit einer aussehnlichen Vorstenquaste geschmückt.

Die äußere hant ift bedeutend glatter und garter als bei amphibius. Eine nur scheinbare

Körnelung der Hant ift durch die außerordentlich große Schweißabsonderung bedingt; die Schweißtropfen sitzen nämlich oft allenthalben einige Missister voneinander entfernt und geben der Hant ein unebenes Unsehen. Die Körperfarbe ist bedeutend dunkler als die übrigens sehr wechselnde Farbe des gewöhnlichen slußpferdes. Sie ist ein Gemisch von Brann, dunklem Schiefergrau und gelblichem Olivengrun, am dunkelsten auf Stirn, Nasenrücken und Beinen; der Banch ist nicht heller als die Oberseite.

Der sogenannte "Wasserelefant", über den schon einmal berichtet wurde, ist neuerdings von seinem Entdecker, dem französischen Kongo= reisenden Ce Petit, dem Engländer 3. 3. Enn= ningham gegenüber näher geschildert worden. Ce Petit sah im Juni 1907 bei einer Bootsfahrt auf dem Kongo einen Gegenstand im Wasser, den er anfänglich für einen treibenden Aft hielt. Aber seine Begleiter belehrten ihn, daß er einen Mogoko na Maiyi, einen "Elefanten des Waffers", vor sich habe, und zur Bestätigung seiner Cebendigkeit verschwand der vermeintliche Ust plötslich in den Hinten. Mach Angabe der Eingeborenen hält sich das Tier wie das flugpferd tagsüber im Waffer anf. Kurz darauf glückte es Le Petit, in dem Sumpfgebiet zwischen dem Ceopold II.=See und dem Tumba=See, im sogenannten Enkenvidistrift, ein Rudel dieser Wasserelefanten in etwa 400 Schritt Entfernung vor sich zu sehen und die Tiere ungestört eine volle Minute lang durch sein Jagd= glas zu beobachten. In dem furzen Ufergrase weideten fünf gewaltige, an der Schulter fechs bis acht Suß hohe Tiere, die mit keinem lebenden Wesen der Erde zu verwechseln waren. Der gestreckte ovale Kopf trug einen etwa zwei guß langen Ruffel und Ohren, ähnlich denen des afrikanischen Elefanten, an den auch der gefrummte Rucken und die Bangart der Tiere erinnerten. Der hals war jedoch etwa doppelt so lang wie beim Elefanten und von Stoßzähnen bei keinem der Tiere etwas zu bemerken. Die Haut, dunkler gefärbt als beim klußpferd, schien glatt und haarlos zu sein. Ein Schuß Ce Petits verwundete eines der Tiere an der Schulter; die Nachsuche blieb aber trot aller Bemühungen und ausgesetzten Belohnungen erfolglos. Die aufgefundene fährte ähnelte mit ihren vier etwas ge= trennten Sebenabdrücken mehr der des flußpfer= des als der des Elefanten, mar aber von beiden durch schwächeren Sohlenabdruck, also geringere Unsbildung des für die Dickhäuter so charakteristis ichen Klumpfußes, unterschieden. Seitdem ift von diesem Dier, sicher einem Verwandten des Elefanten, nichts wieder verlantet. (Die Umschan 1912, 27r. 54.)

Uns der großen Abteilung der Soofangestiere liegen über drei Arten, die Rähnenrobbe, den See-Elefanten und die Klappmütze, interessante neuere Mitteilungen por.

Die Mähnenrobbe (Otaria jubata), die mit dem Seebären und dem Seeldwen zur fas milie der Ohrenrobben (Otariidas) gebört, wurde von Dr. freih. v. Schrenck\*1 mehrmals an der

<sup>\*)</sup> Zoolog. Beobachter 1912, Ur. 9.

Südspitze Amerikas beobacktet. Bis zu dem großen Dampfer, der etwa eine halbe Seemeile vom Cande entfernt vor Inker lag, drang dumpfes Brüllen, während die Candbrise unbekannte Gerücke hersüber trng. Der hellenchtende Strandsaum war durch dunkse Stellen unterbrochen: hier lagerten große Völker von Mähnenrobben mit ihrem Nachswuchs, und zwar das eine Mal, Ende Jannar 1906, in Arroyo verde am Golfo de San Matias, etwa 500 Stück in vier gleich großen Gruppen, das zweite Mal, Ende Jannar 1907, am Golfo de San Jorge, drei voneinander getrennte große Völker, zusammen etwa 1900 Köpfe stark. Abseits von der großen Menge einzelne alte Männchen.

Je mehr man sich der Küste näherte, desto ohrenbetänbender wurde der Höllenlärm, desto unserträglicher und durchdringender der an den Geruch des Stinktieres erinnernde tranige Dust, der so sest haftet, daß man noch nach Tagen ständig das Mähnenrobbenparfüm wittert. Das von dem geswaltigen Chor ausgehende Konzert spottet jeder Beschreibung. Auf heisere Einatmungslaute solsgen jedesmal tiese, grollende Grundtöne. Die junsgen Tiere medern täuschend wie Tiegen und blöken

genan wie Schafe.

Das seltene Schauspiel war um so imponies render, als sich unter den männsichen Robben Koslosse von 3 Meter Länge und 12 bis 16 Tentner Gewicht befanden, denen man sich ungefährdet bis auf wenige Schritte nähern konnte. Das bei den alten Männchen auf dem Rücken mähnenartig entswickelte Haar ist scharf abgesetzt. Die bei ihnen vorherrschiende Farbe ist ein stumpf gelber, ins Bräunsiche spielender Con. Die nackten klossen sind schwarz. Die Jungen zeichnet ein gleichmäßig tiess

schwarzer, weicher Pelz aus.

Die mähnenlosen Weibchen stehen an Größe so zurück, daß die Männchen im stande sind, sie eine Strecke weit fortzutragen. Dadurch, daß das schöne Geschlecht in der Minderzahl vorhanden ist, ertlären sich die sortwährenden erbitterten Kämpse unter den Männchen. Ihr Kampsgebrüll dauert auch die Nacht ununterbrochen sort, und sie weisen sämtlich tiese, klassend Wunden auf, die durch hestige, von unten nach oben gesührte Kopsbewegungen mittels der unteren Jangzähne gerissen werden. Das kluge, aber durchaus nicht freundlich blickende Auge zeigt ein merkwürdiges Farbenspiel, indem die Iris glänzendgrün schimmert, während die Bindehaut der inneren Augenwinkel rote färbung besitzt.

Derhältnismäßig wenige große Tiere pflegen, begnem im weichen Sande gebettet, der Auhe; man würde sie für seblos halten, wenn sie nicht atmend die Nasenlöcher öffneten und schlössen. Die Innsgen siegen größtenteils in dichten Knäneln von tiesem Schlaf umfangen. Dereinzelt zeigen Gruppen junger Tiere in anmutigem Spiel, wie junge afrikanische Cöwen, die ersten geistigen Regungen, wobei das Ange der Eltern wohlgefällig die drolsligen Purzelhäume versolgt. Es kommt auch vor, daß der Vater einen seiner Sprößlinge, der ihm vielleicht zu apathisch erscheint, ins Maul ninnt und in die Luft schlendert.

Die wenig rosige Caune der ganzen Masse mag

damit zusammenhängen, daß die Eltern gezwunsgen sind, sechs Wochen nach der Geburt der Jungen an Cand zu bleiben und sich vom eigenen Resservesett zu nähren. Erst nach dieser Zeit haben die Jungen genügend Kraft gewonnen, um die Brandung am Strand und den Wogenanprall in See überwinden zu können. Beim Ausweiden einer der stärksten Robben fand Dr. v. Schrenck den ganzen Verdauungskanal leer. Tur im Magen hateten ein 300 und ein 450 Gramm schwerer Stein schon längere Zeit, wie die abgeschliffenen kläschen bewiesen, über die Ceere hinwegtäuschen müssen.

Ceider sollte der ungestörte Genuß des Schanspiels, das die Tiere dem Forscher boten, nicht lange vergönnt bleiben. Der Mensch erwies sich and hier wieder als eine rechte Bestie. Wer ir= gend Gelegenheit gefunden hatte, an Cand zu kommen, Passagier erster wie dritter Klasse, Kohlen= zieher wie Stewards, wetteiferten darin, ein Steinbombardement auf die wehrlosen Riesen zu er= öffnen. Gehen wir über die geradezu erschüttern= den Szenen, die sich auf diesen ungleichen Kampfpläten abspielten, hinweg. v. Schrences Wunsch, daß die Robben sich doch in ihr eigentliches Ele= ment, das Wasser, zurückzichen möchten, blieb leider unerfüllt; denn sie fühlten sich durch die Ciebe zu ihren Kindern, die sie nie im Stich ge= lassen hätten, ans Cand gefesselt. Auch die Liebe zum Weibchen Fann die Männchen zu wahrem Beldenmut entflammen.

Bemerkenswert erscheint, daß die Mähnensrobben, deren Cager kanm 50 Meter von der Cansungsstelle entsernt lag, nicht einsach den Platswechselten. Inf Kilometer Entsernung hätte ihnen genan derselbe Strand zur Verfügung gestanden. Dermutlich hatten aber schon ihre Vorsahren seit Jahrhunderten eben diesen Cagerplat inne. Deschalb wurzelte wohl das Gesühl, die allein rechtsmäßigen Besitzer dieses Strandes zu sein, so sest in ihnen, daß sie niemals den angestammten Besitz geräumt hätten. Die meisten Monate des Jahreshindurch suchen aber die Mähnenrobben, ebenso wie die Pinguine, serne Jagdgründe aus.

Welche Meisterschaft im Schwimmen und Tauschen sie besitzen, zeigen sie, so oft sie aus allers nächster Nähe, allerdings auch jedesmal in höchsten Grade durch die Passagiere bedroht, den Dampser untreisen und neugierig betrachten. Glücklichersweise hat die argentinische Regierung wenigstens der Junft der Robbenschläger die Ausübung ihres rohen Gewerbes bis auf weiteres untersagt und sich dadurch das Anrecht auf die Dankbarkeit aller Tierfreunde erworben.

Eine zweite, der Schonung ebenfalls änkerst bedürftige Robbenart ist die Elefantenrobbe oder der See-Elefant (Macrordinus), mit dessen Biologie Dr. A. Sokolowsky uns in einer anziehenden Schilderung bekannt macht.\*) Diese riesige antarktische Robbe, die an Körpergröße das nur im hohen Norden vorkommende Walroß noch übertrifft, war zu Zeginn des XIX. Jahrhunderts noch in unsgeheurer Unzahl vorhanden. Weddell gibt an,

<sup>\*)</sup> Prometheus 1912, Ur. 1170.

daß von der Entdeckung Süd-Georgiens durch Cook bis zum Beginn der zwanziger Jahre des vorigen Jahrhunderts, wo die Robben dort schon fast ausgerottet waren, nicht weniger als 20.000 Tonnen See-Elefantenöl gewonnen worden sein sollen. Ebenso wie in Süd-Georgien fielen sie auf den Süd-Shetland-Juseln der Vernichtung auheim, und Weddell berichtet, daß er bei einem einzigen Besuch gegen 2000 Stück habe schlagen lassen, eine Angabe, die als Beweis dasür dienen kann, in welcher ungehenren Individuenzahl das antsarktische Sängetierleben pulsiert oder pussierte.

In früheren Zeiten hat die Elefantenrobbe ihre Verbreitung sicherlich bis nach Kamtschatka und der Beringsinsel ansgedehnt, wo Steller sie gefunden hat und beschreibt. Roch heute sindet sich der See-Elefant nicht nur im Süden der Erdfugel, sondern geht bis nach Kalifornien hinauf. Allerdings handelt es sich hier um eine von der südlichen abweichende Form, die wir heute als besondere Urt ansehen, was den Angen der damali= gen Reisenden aber nicht auffiel. Die Unterschiede der beiden uns besonders aus Erfahrungen der Robbenschläger befannten Arten (Maerorhinus leoninus im Süden, M. angustirostris im Worden) sind nur geringsügig. Die südliche Form scheint in ihrer ganzen Gestalt die größere zu sein, da= gegen stimmen die beiden Urten in der Farbe des Seiles ziemlich überein. Die kalifornischen See-Elefanten werden nach 2111en in größerer Anzahl mährend der Monate Februar bis Juni gefunden, außer dieser Seit ist aber an den Paarungsorten anch stets noch eine Ungahl von ihnen anwesend, 3. B. auf Santa Barbara, Cerros, Guadelonpe, San Bonitos, Matividad, San Rogne und Afuncion.

Dor dem Jahre 1852 waren Sees Elefanten in der Rachbarschaft der Cerrosinseln angerordentslich zahlreich, aber hier und anderorts so entsetzlichen Versolgungen und Massenabschlachtungen ausgesetzt, daß sich 1860 die Versolgung wegen der geringen Unzahl nicht mehr tohnte. Zeitweise hielt man die kalisornische Elefantenrobbe schon für gänzlich ausgestorben. Wenn das nun anch tatsächlich noch nicht der Kall ist, so wird es sich doch bei den noch lebenden Eremplaren nur um geringe überbleibsel der früher in zahlreichen Gessellschaften die dortigen Gewässer bevölkernden Tiere bandeln.

Dem antarktischen Sees Elefanten ging es nicht besser als seinem kalisornischen Verwandten. Schnöde Gewinnsucht hat auch unter ihnen Hekatomben von Opfern gesordert. Vor 60 bis 50 Jahren wurden allein an der patagonischen Küste jährlich etwa 40.000 Stück Sees Elefanten erschlagen. Das Gesschäft war einträglich, denn ein altes Männchen lieserte zwischen 700 und 800 Kilogramm Speck. Onrch diese unsinnige Absahrerei, die schließeslich gar keinen Absahr für den Eran mehr erzielte, ist der antarktische Sees Elefant ebenfalls sehr gesschädigt worden.

In neuester Zeit traf die "Dentsche Ciefsee expedition" auf den Kergnelen-Inseln mit See-Elefanten zusammen. Die Ciere lagen in gruben-förmigen, von Aegena (Rosagee) ausgepolster-ten Vertiefungen nahe dem Strande, um den Haar-

wechsel durchzumachen. Unter der Herde, von der 18 Stück erlegt wurden, befand sich nur ein ganz sunges Männchen, das noch nicht die charakteri stische Auszeichnung des mächtigen, erwachsenen Bullen, die rüsselchnung der Masen acgend, auswies.

Während der Paarungszeit, im September, werden an hundert Weibchen mir von einem Männ dien bewacht, das sie an Größe mindostens um das Doppelte überbietet, da es eine Cänge von 6 bis 10 Metern erreicht. Die Tiere erwehren sich ihrer Rivalen mit mächtigen hauern und bringen sich gegenseitig schwere Wunden bei. Mach der Paarungszeit zerstreut sich die ganze Herde in See, und die Weibchen kommen erst im nächsten September wieder an Cand, um ein einziges Innges 3n werfen, das nach 6 bis 8 Jahren fortpflanzungsfähig wird. Im Dezember erscheinen sie dann, um apathisch, ohne Mahrung zu sich zu nehmen, den Haarwechsel durchzumachen. Geheim= rat Chun, der Ceiter der Expedition, fand den Magen der erlegten Tiere vollständig leer.

Die zu Cande sehr schwerfälligen und ungeschickten Tiere sind nach Angabe verschiedener Beobachter äußerst harmlos, wenigstens da, wo sie längere Seit nicht mit dem Menschen in Berührung gekommen sind. Karl v. d. Steinen berichtet: "Gewöhnlich stierten uns die Männchen mit aufge= sperrtem Rachen an, rührten sich aber nicht von der Stelle. Ein wundervoll komisches Minenspiel stand ilmen zu Gebote, wenn sie uns so in stummem Stannen figierten und dabei unzufrieden die dicken Massenwülste auf und nieder runzelten." Auf dem Cande bedienen sie sich zur fortbewegung der platt aufgesetzten Hände und rutschen ächzend und mit Unstrengung auf dem Bauche weiter, jo daß der Körper massenhaft alte Rigwunden zeigt. Im Wasser dagegen, wo sie ziemlich oberflächlich schwim= men, tummeln fie sich mit größter Gewandtheit.

Während die Nahrung der Walroffe neben Fischen vorwiegend aus Muscheln besteht, die sie mit den gewaltigen Hauern vom Meeresgrunde und an den Eisbergfüßen gewinnen, soll die Beute der See-Elefanten vorwiegend aus Kopffüßern und Fischen bestehen, wobei sie and oft Steine und Tange verschlingen. Sehr viel wissen wir über die Cebensweise der südlichen Sees-Elefanten noch nicht, da in ihrer Heimat kein Maturvolk eristiert, das sich mit ihrer Jagd beschäftigt und uns so genan über sie Iluskunft geben könnte wie beispiels= weise der Estimo über das Walroß. Nach Europa kamen See-Elefanten zum erstenmal vor drei Jahren, und zwar in zwei jungen Exemplaren in den Hagenbeckschen Tierpark in Stellingen. Ansfallend wirken bei ihnen die großen prachtvollen Ilugen: die Rüffelbildung ist bei den Männchen erst angedeutet.

Fangprämien für Seehunde sollen nach einer Nachricht vom August 1912 bedauerlicherweise für das Oftseegebiet ausgesetzt werden, augebelich weil die dortigen drei Seehundarten, die Aingelrobbe, die Regelrobbe und der gemeine Seehund, die schlimmsten seinde der sischerei sind. Sine Ausrottung dieser Tiere durch diese Maßenahme wäre im böchten Grade bedauerlich.

In der Schweiz versucht man gegenwärtig die dort seit einer Reihe von Jahren völlig ausgesstorbenen Steinböcke wieder einzubürsgern. Im Jahre 1911 wurde der Versuch gesmacht, eine Steinwildkolonie im Freiberggebiet der "Grauen Hörner" im Kanton St. Gallen zu gründen.

Die Bestedlung gelangte zur Ausführung, indem Anfang Mai d. J. im Rappenloch bei der Ortschaft Weißtannen fünf von der Wildparkkommission St. Gallen gelieferte Steinbode ausgesetzt murden. Das Rappenloch-Alpli liegt am linken Hang des Captinatales, etwa 1700 Meter über dem Meere, anderthalb Stunden von Weißtannen entfernt. Machdem die in einem Park gezüchteten Tiere an= fänglich zur Gewöhnung an die neue Umgebung in einem Behege gehalten waren, gewannen sie schon am 15. 217ai die freiheit. Sie kamen anfäng= lich zum Teil wieder zur fütterung zurück, verwil= derten aber bald mehr oder weniger. Wie im grüh= jahr 1912 festgestellt werden konnte, hat sich die Kolonie um ein Junges vermehrt, es besteht also die Hoffnung, daß der Versuch vollständig gelingt, nachdem einige vorhergehende im Kanton Graubünden fehlgeschlagen sind. Sollte diese Erwar= tung sich erfüllen, so soll der gleiche Versuch auch in anderen Begenden des Schweizer Hochgebirges, vor allem im Nationalpark im Engadin gemacht werden.

Die Kosten des Versuches mit dieser aus zwei Böcken und drei Geißen bestehenden Herde beliesen sich auf rund 1000 Franken. Sonst trifft man in den Alpen Steinwild nur noch auf italienischem Boden an den Südhängen des Monte Rosamassivs (Toologischer Beobachter 1912, Ur. 8).

über die Versuche, im Tannus das Muffelwild, dieses schöne Wildschaf der Mittelmeerinseln, anzusiedeln, berichtet E. Undreae.\*) Der Versuch des Muffelwild-Komitees, genügend Muffelwild in den verschiedenen zoologischen Gärten zu= fammenzukanfen, erwies sich als unausführbar, da der Machwuchs meist schon auf Jahre hinaus vergeben war. So wurde denn das Angebot eines Ulmer Wildhandlers über fünf Stud reinrassiger, noch schener sardmischer Minfflons angenommen und diese kleine Herde in einem etwa 16 Morgen um= fassenden Gatter am 22. Juni 1911 untergebracht. Leider gingen drei Stück ein, ein starker Widder und zwei Schafe, mahrscheinlich infolge der Reise, vielleicht auch wegen des außergewöhnlich trockenen Sommers oder des futter= und Klimawechsels. Die Bemühungen, weitere Stücke zu beschaffen, hatten den Erfolg, daß aus dem Frankfurter und dem Berliner Soologischen Garten je ein Camm gestiftet wurde, die beide in das Cronberger Gatter gebracht wurden. ferner wurden zehn Stück von dem oben erwähnten Wildhandler gekanft (zu 5700 Mark), von ihnen gelangten vier in das Eronberger Gatter, die übrigen in das Homburger, so daß im ersteren nun fechs, im letteren acht Stud stehen. Es befinden sich gegenwärtig also vierzehn Stück Muffelwild, darunter vier Widder, im Tannus, die moglichst zeitig, sobald der Wald grün wird, in die

freie Wildbahn gelassen werden sollen. Da einige Schafe trächtig sind, so ist auf einen Sommerzuwachs zu rechnen; die Herde dürfte also in einigen Jahren auf einen ganz ansehnlichen Bestand anwachsen.

Muffelwild einzubürgern, stehen Dersuche, heute nicht mehr vereinzelt da. Es sind neuer= dings soldie in dem Gräflich Schaffgotschichen Revier im Riesengebirge und auf der Platte bei Wiesbaden gemacht worden. In der Göhrde (Provinz Hannover), wo seinerzeit auch dreizehn Stück eingegangen waren, hat sich ein schöner Bestand an Muffelwild heranziehen lassen. Herr Tes= dorpf teilte seine Beobachtungen über das Wild im Harzgeroder Belände mit, wo es 1906 ausge= setzt worden ist. "Was ich da für Kapitalböcke ge= schen habe, spottet aller Beschreibung, einfach herr= lich. Dort wird im Winter Hen und Eicheln gefüt= tert, und das scheint dem Wilde doch besonders aut zu tun, denn die Gehörnentwicklung ist kapital! Auch die alten Gesellen sind nun wieder infolge des hohen Schnees herausgekommen. Jahrelang waren sie verschwunden und man hielt sie für ausgewandert; alle sind wieder am Plat, wo sie ausgesetzt wurden."

Es besteht ferner die Absicht, das Anstelmild noch in anderen deutschen Mittelgebirgen, z. 3. in Sachsen und im Pfälzerwald, einzubürgern, und die überall Aussicht auf Ersolg vorhanden ist, wersden sich die Dersuche noch erheblich mehren, da seistelt, daß diese Wildart keinerlei Schaden versursacht. Es empsiehlt sich, falls zuviel Prügelei bei den Widdern entstehen sollte, die schwächeren Böcke in eine eigene Abgatterung zu sperren. Auch ist daranf zu sehen, daß der kütterer das Wild nicht zu zahm macht, damit es später nicht Aenschen ansnehme. Kür die Taunusmusssensist eine absolute fünssährige Schonzeit vorgesehen.

Ein Pferd der Völkerwanderungszeit, in einem Reitergrab dieser Teit in Teukölln bei Berlin im Januar 1912 gefunden, gibt Dr. 217. Hilzheimer Gelegenheit, die Cücke in uns serer Kenntnis der frühmittelalterlichen Pferde auss zufüllen.\*) Das Tier ist augenscheinlich an Ort und Stelle geschlachtet und so, wie es zusammens gesunken, mit seinem Herrn bestattet worden.

Es handelt sich um einen etwa sechs bis acht Jahre alten Henast. Der Hirnschädel ist, wie die Ansicht von der Stirnfläche zeigt, schief. Der Bau des Unterkiefers und die Stellung der Zähne läßt auf eine Rasse schließen, die gewöhnt war, ihr futter auf der Weide zu suchen. Bewisse Mage des Schädels (Basilarlänge, Cängeninder) machen es unwahrscheinlich, daß das Menköllner Pferd nicht zur okzidentalen Rassengruppe gehört. Da= gegen hat sein Cangeninder eine große Ihnlichkeit mit einigen prähistorischen Pferden (La Tène, Auvernier u. a.). Übrigens besteht, wie Dr. Hil3= heimer betont, zwischen Cange und Breite eines Schädels keine Beziehung, die Länge des Schädels der Pferdeartigen variiert unabhängig von der Breite. Es zeigt sich, was anch sonst für Sängetiergattungen gilt, daß die kleinere Urt einen relativ größeren Hirnschädel hat als die größere. Es

<sup>\*)</sup> Zoolog. Beobachter 1912, 27r. 7.

<sup>\*)</sup> Zoolog. Unzeiger 1912, 27r, 4/5.

variieren auch bei Pferden wie bei den Linnden Hirnschädel und Gesichtsschädel unabhängig vonseinander. Für die Vestimmung der Rasse dürsen also die Maße dieser Teile und ihr Verhältnis nicht

benutt werden.

Die Prüfung des Gliedmaßenskeletts nötigt nicht zu der Annahme, daß eine fremde Rasse eingeführt sei. Man könnte ja bei einem Pferd der Dölkerwanderungszeit an öftliche, asiatische Berfunft denken. Aber die affatischen Pferde, die man verglichen hat, stehen dem vorliegenden Pferd fer= ner als die alteinheimischen. Die Größe und Stärke der Knochen läßt aber auf eine Verbefferung der Sucht schließen, die also seit der jüngeren Steinzeit beständig zugenommen hätte. Das Meuköll= ner Pferd besaß eine Widerristhöhe von 138 bis 140' Tentimeter. Eine gleiche Höhe haben auch die Schlettstädter Pferde und wahrscheinlich auch die Dachauer Moospferde. In diesen beiden Rassen sieht Hilzheimer aber Nachkommen des alten prähistorischen Oferdes der Stein- und Bronzezeit, das mahrscheinlich von dem mittleren diluvialen Wildpferd abstammt.

27ach dem Verhältnis der einzelnen Extremistätenknochen untereinander gehörte das 27euköllsner Pferd zu den sogenannten Causspferd en; der Hengst war ein nach unseren Begriffen zwar etwas kleines, aber sonst wohl proportioniertes Reitpferd. Seine Zugehörigkeit zu den schon längst in Europa einheimischen Rassen kann nach dieser vergleichenden Untersuchung nicht bezweiselt wersden; zu asiatischen Pferden bestehen keine engeren Beziehungen, so daß ein jüngerer Import nach dem vorliegenden Skelett nicht erweisbar ist.

#### Unsere gefiederten Freunde.

Rotkehlchen=Geschichten niedlichster Urt erzählt nach eigenen Erlebnissen Karl Söffel.\*) Wie aus dem Herzen kommend ist doch die Juneigung der Kinder zur Tierwelt, besonders zu Dögeln; man sollte kein Kind ohne einen solchen ge= fiederten Freund, sei es auch nur ein Kanarien= vogel, aufwachsen lassen. Wer wüßte nicht, sagt Soffel, irgend eine Geschichte zu erzählen von dem kleinen Dogel mit den großen, dunklen Frage= augen. Mir hat er es angetan seit Kindertagen her und manche frohe, manche heitere Stunde und stilles heimliches Glück nach Kämpfen und Mühen des Tages danke ich ihm. — Ich erinnere mich gut, daß ich als Quartaner, ohne bose Absicht, auch mal ein lebendes Rotkehlchen in die Klasse obwohl leidenschaftlicher mitnahm. Damals — Tierfreund — aing das Bedürfnis, Pfleglinge um mich zu haben, noch über alle sonstigen Erwägungen. Loje in der Rocktasche war das Rothrüstel einquartiert, und ich hatte auf dem Wege zur Schule nur Sorge zu tragen, daß niemand an mich stieß. In den Pausen wollte ich den Tiebling dann füt= tern — ! Ich ging ungern in die Schule. Ihre innere Kälte, ihre Schönheitslosigkeit tat mir weh, wenn ich das damals mir auch noch nicht flar machen konnte. So wollte ich den Bergensfreund

wenigstens bei mir haben, der sollte belfen, eine mir damals schier unerträgliche Cast zu tragen.

Ceider entschlüpste es der Tasche und wurde, trot der Vitten des Knaben, vom Cehrer durch das geöffnete Fenster davongesagt. Das weckte die Rachsucht des Knaben, und der Cehrer hatte seine Hart-

herzigkeit reichlich zu büßen.

Ein anderes Bild aus des Verfassers wohlbesetzter Vogelstube, in der auch ein Rotkehlchen lebte, ein hähnchen mit tiefdunkler, leuchtend roter Brust, frech, aber nicht gerade zahm. Kam Soffel 3um füttern mit der großen Tinkplatte voll Cecker= bissen in den Raum, so war er in kurzem von zutranlichen und zudringlichen Dögeln fast bedeckt. Ein kleines Heer von Erlen= und Birkenzeisigen faß auf Armen, Schultern, Kopf und stritt sich sogar um die besten Plate auf seinem Ceib. 2luf dem Futterbrett ging es wild her. Bergfinken fnackten Hanf und verjagten jeden schwächeren Unkömmling. Die Kornbeißer ließen sich von ihnen nicht wegekeln, ließen aber ihrerseits die Bergfinken in Ruhe. Moisen kamen blitzgeschwind an, nahmen sich Körner, Kleiber klammerten sich am Rand fest und griffen verstohlen zu. Die Umsel floa schäkernd heran und tat sich an Milchsemmel autlich, erst wenn sie abzog, kam die Grandrossel. Um des Pflegers füße trippelte ein Pärchen weiße Bachstelzen und wartete auf die herabfallenden Bröcken. Ein Graufliegenfänger umflog feinen Kopf, stand auch wohl mit schwirrenden flügeln wie angenagelt in der Cuft. Das Rotkehlchen kam niemals. Wohl aber verfolgte es jeden anderen Dogel, der den Mut hatte zuzulangen, und drangsalierte ihn so lange, bis dieser ihm sein Gut über= ließ. Meist natürlich Insektenfresser. Die Braunelle, die sich ein wenig Rahmhaut geholt hatte, wurde überfallen und das stille Bögelchen überließ verdutt dem wilden Kumpan die Beute und verschwand im Cannendickicht. Die Kleiber hatten bald begriffen und verschwanden später mit den ergatterten Bissen in die Nistkästen, wohin ihnen der Rotrock nicht folgen konnte. Sonst aber war schönster Friede in der bunt zusammengewürfelten Gesellschaft, und auch am kuttertisch war das Rotkehlchen liebenswürdig und ohne Meid.

Ein anderes Rotkelschen in Soffels Vogelsstube zeigte sogar altruistische Triebe: es machte sich zur Aufgabe, junge, aus dem Test genommene Haussrosschwänze zu füttern. Jedesmal, wenn die schon großen, dunklen Vögelchen Soffel sahen, schrien und bettelten sie mit zitternden klügeln um Atzung, und jedesmal kam besagtes Rotkelschen und stopste jedem der vierr Ameisenpuppen und Weisquarck in den weiten Schund. Das setzte es Wochen hinsdurch sort. Etwas Ahnliches ist am Rotkelschen unch schon in der Freiheit beobachtet worden.

Ein gleichfalls freifliegendes Notkehlchen gebärdete sich ganz närrisch, wenn ein kleiner Spiegel auf den Boden der Dogelstube gestellt wurde. Es führte sogleich wahre Tänze vor ihm auf. Interessant war die Sache deshalb, weil für gewöhnlich selten oder nie ein Tier auf das Spiegelbild reagiert. So hat Soffel z. 3. niemals bei seinen vielen Hunden, Katen, Kleinsäugern gesehen, daß sie ihr Spiegelbild notiert hätten. Zeim Hund und bei

<sup>\*)</sup> Hootog. Beobachter 1912, 21r. 2.

vielen anderen Sängern mag es daher kommen, daß sie vom Spiegelbild keinerlei Witterung erhalten und damit der stärkste Unstoß zur Ideenassoziation wegfällt. Daß es nicht der Spiegel als solcher war, der den Pogel erregte, bewies einleuchtend die Tatsjacke, daß er, wenn er bei seinen Sprüngen und Knicksern zufällig seitlich oder hinter den Spiegel geriet, soson ließ, das unserem Vogel in der Ersregung eigen ist. Auch wenn die Spiegelseite versbängt war, war keinerlei Anfregung mehr zu besmerken. Allso steht doch ziemlich fest, daß er den bewegten sleck im Spiegel erkannte, wenn er anch



Dom Schwarzspecht geschälte Birte.

vielleicht im Spiegelbilde noch nicht seinesgleichen sah. Jedenfalls haßte er sein Gegenüber nicht, besrührte auch niemals die Spiegelfläche mit dem Schnabel; wohl aber fand ihn Soffel einmal mit eng anliegendem Gesieder und überlangen Beisnen in äußerster Erregung vor dem Stein des Unstoßes wütend singen.

Wo unser Autor das Dögelchen auch beobachstete, es war immer das gleiche fröhlichmutige Tierschen, voll von Übermut und Canne, sprühend von Tebensfreude und Temperament. Aur am Abend wird es ein anderes. Wenn der Tag schwindet und es mit hängenden klügeln seine süße, traumshafte Weise vor sich hinstötet und die Töne wie verloren durch die Dämmerung quellen, dann sitzt das Tierchen wie selbstvergessen auf seiner Iveigspize, den Schnabel sanst nach oben gehalten, das Gesieder lässig angelegt. Kaum achtet es in dieser Jeit auf irgend etwas. Die kledermaus, die am Himmel vorbeischwirrt, stört es nicht und auch das Reh nicht, das im Dickicht schreckt. Es ist dann ganz Künstler, ganz Andacht.

Von der Polizei des Waldes, den Spechten, berichtet I. Reißmann. Der Außen dieser Vögel überwiegt den Schaden, den sie an Walds bäumen verursachen sollen. Denn jeder Baum, der von Spechten bearbeitet wird, ist fast ohne Insnahme frank. Besonders gilt dies von Bäumen, unter deren Linde die Borkenkäfer (Bostrichiden) ihre minierende Tätigkeit entsalten, sichten oder Kiesern, bei denen sie am hänsigsten vorkommen und ganzen Waldbeständen oft arg mitspielen. Sinden sich in solchen Beständen vereinzelte Birken, so macht sich der Borkenkäser nicht selten anch über diese her.

Im Winter, wenn die Aahrung knapp wird, üben die Spechte ihre Haupttätigkeit an den Baumsstämmen aus und schälen solche kranke Stämme so weit, wie der Umkreis der Vorkenkäseransiedlung reicht. Es kommt dann vor, daß Stämme viele Meter lang von ihrer Ainde entblößt werden. Am auffälligsten treibt solche Arbeit der größte und seltenste unter den Spechten, der Schwarzspecht. Infolge seiner Größe vermag er kräftigere Schnabelhiebe zu führen und dadarch sehr große Rindenstücke herunterzuschlagen, die dann oft mehstere Quadratmeter im Umkreise heruntlegen.

Da der Schwarzspecht in manchen Gegenden nur Strichvogel ist, so sucht er bei Aahrungsmangel im Winter eifrig nach Käsern, und hat er eins mal einen ergiebigen Platz gefunden, so arbeitet er an einem solchen Stamm in nur ein bis zwei Tagen ganz gewaltig. Unf einer beigefügten Aufsnahme sieht man eine solche Arbeitsstätte des Schwarzspechts, die an den beiden kältesten Februarstagen 1912 an einer soust recht belebten Promenade entstanden ist. Die bearbeitete Birke war ein etwa vierzigjähriger Stamm, das Schälen erfolgte auf 6 bis 7 Meter Köhe auswärts, so daß am Stamme nur hie und da herabhängende sotzen verblieben. Der Voden ringsumher war von Aindestücken bessät (Vaturw. Wochenschr. 1912, Vr. 28).

Su dem oft erörterten Kapitel vom Alter der Ciere fei hier ein bemerkenswerter fall Rittergutsbesitzer fleiß angeführt. Fran Schelecken hält einen Gänserich, der im 21. Le= bensjahre steht und noch ein ganz normales 2Ius= sehen zeigt. Inch mancher andere Vogel zeigt in einem Alter, das dem Greisenstadium des Menschen entspricht, noch normale färbung und Gestalt. Ein Gegenstück zu diesem Jugendgreis bildet die Blindschleiche, die im Hamburger naturhistorischen Museum seit 1881 gepflegt wird, ein auffällig dunkles Exemplar, das bisher regelmäßig zweimal jähr= lich gehäutet hat und trot seiner 33 Jahre sich noch des besten Wohlseins erfreut.

Dem dunklen Augenstreif bei der weibelichen Schwanzmeise (Aeredula caudata) kommt nach A. Viedermanne Im hoof eine biologisch sehr interessante Vedentung zu.\*) Das im Randgezweige einer sichte kann zwei Meter über dem Erdboden errichtete West besteht ziemlich ganz aus langsgierigem Moos und grünlichen slechten nebst vereinzelten zedern; um das Schlupfloch herum besand sich ungefähr ein Dutzend ziemlich lose angebrachte zedern von 3 bis 5 Jentimetern Länge, die meisten von heller Jahnensarbe, mehrere aber auch mit dunklen, verbreiterten Schaftstreisen. Sie dienen zum Verblenden des Eins

<sup>\*)</sup> Ornith. Monatsberichte, 20. Jahrg. (1912), 27r. 7/8.

schlupfes, ohne bei ihrer leichten Beweglichkeit den

Dogel beim Durchschlüpfen zu hindern.

Diejenige Schwanzmeise, die mährend der Brutzeit und Aufzucht vorwiegend im Meste zu beabachten war, zeigte einen sehr schön ausgeprägten Angenstreifen; und diese Teichmung hat sich dem Erzähler aus folgendem Grunde gang beson ders einaeprägt. Sobald sich der im Mest befind liche Brutvogel durch ihm verdächtige Vorgänge in der Mestungebung beunruhigt fühlte, steefte er den Kopf so weit zum Schlupfloch heraus, daß dieses völlig aejchlojjen war. Das glatte, dunkle Schnäbelden im Jusammenhang mit dem die Richtung des Schnabels fortsetzenden beiderseitigen Augenstreifen erschien als teilweise verbreiterte dunkle gederschaftzeichnung eines auseinanderstrebenden gederpaares, das zu den schon erwähnten Verblendsedern vortrefflich paßte; damit war die, wie vorerwähnt, schon teilweise verdeckte Schlupföffnung in ihrer Randumgebung völlig aufgegangen und "verschwunden". Mur die glänzenden schwarzen Inglein verrieten dem geübten Beobachter, trot der absichtlichen Starrheit ihres Blickes, aus alternächster 27ähe das Cebendige dieses "Stopfmaterials". Das Vögelchen führte mit großer Geduld anfänglich mehrfach minutenlang diese Verblendung aus, wenn der Beobachter sich in einiger Rähe des Restes absichtlich etwas zu schaffen machte. Später ging dann das Tierchen nach schnellem Unsguck beruhigt gleich wieder gurück. Es ergibt sich also folgendes:

Das restliche Verdecken des Schlupfloches mit= tels des Kopfes vom ausspähenden Restinsassen wird durch den dunklen Augenstreifen außerordentlich begünstigt. Das völlige Verblenden des Schlupfloches ist aber unter Umständen sehr wichtig; denn das durch die geschickte Wahl der Stützund Bangezweigen zwar ichon gut maskierte, etwa ein Wespennest oder einen alten flechtenklum= pen nachahmende Mest wird solchen Sweck am bosten erreichen, wenn auch aus nächster Rähe feine die Vogelränber aufmerksam machende und lockende Eingangshöhle sichtbar ist. Wenn auch diese Künste gegen den schlimmsten Dogelnesträuber, das Eichhörnchen, das ja selber oft kunstreiche Rester baut, vielleicht wenig nützen, vielen anderen Seinden und Belästigern gegenüber erfüllen fie

gang entschieden ihren Sweck.

Jur Beantwortung der Frage, ob die Weihden unter den werbenden Männden eine Auswahl treffen (geschlechtliche Unslese), bringt Prof. G. C. Bourne einen das Liebeswerben der Schnepfe (Totanus calidris) betreffenden Beitrag. \*) Bei dieser Bewerbung kommt keine Rivalität zwischen mehreren Männchen zu gleicher Seit vor, sondern das einzelne Männthen macht dem einzelnen Weibchen den Hof. Es beginnt mit Verfolgen, und diesem Alft folgt eine gegenseitige Surschaustellung, jedoch nur, wenn das Weibchen die Werbung fortgesetzt zu sehen wünscht. Biebei stößt der haln einen bostimmten Con aus, schlägt mit den flügeln und geht mit merkwürdig hochbeiniger Bewegung gegen das min stillstehende Weibchen vor. Mur wenn dieses es wünscht, erfolgt die Ver270ch ein anderer interessanter Punkt wurde hiebei beobachtet. Das Gesieder der beiden Geschlechter war das gleiche, das Geschlecht also nicht erkennbar, solange die Vögel in Ande waren. Während der Verfolgung und der Schanstellung aber bewegte das Männchen sich so, daß die Abweichung, die weiße Unterseite der klügel und des Schwanges, die roten Beine, auf besonders auffällige Weise zur Schan kam. Ungerdem stieß es Töne aus, die man sonst nicht zu hören bekam.

Unter dem Goethofden Aotto: "Miggestaltete Begierde Raubt des Reihers edle Sierde"



Blaumeise mit abnlichem Angenstreifen wie die weibliche Schwangmeine.

hat türzlich der Innd für Dogelschut;\*) ein flugsblatt ausgehen lassen, das die Tragödie des Solreihers in Wort und Vild ergreisend schildert und mit einem Unfruf an die deutschen Franen und Rädden schließt, auf das Tragen eines solden durch Ermordung ganzer Beiherfamilien erfausten Schnuckes zu verzichten. Die Vefürchtung, den Silberreiher durch die Mode ausgerottet zu selhen, ist für manche Gegenden nicht ungerechtsfertigt, wie die Unsführungen eines Kenners, des Konsuls a. D. Emil Braß im "Verl. Tagesblatt" (1912, Vr. 228) zeigen.

Bei den schönen Silberreihern ist es die höchste Zeit, daß etwas zu ihrem Schutze geschieht. Wo sind die riesigen Reiberkolonien an der unteren Donan und am Kaspischen Meere geblieben? Ihr Verschwinden ist zwar zum Teil durch die zunehmende Bestedlung bedingt, aber die starke Nachfrage nach Reihersodern bat doch viel zu ihrer Ausrottung beigetragen. In China besanden sich namentlich im oberen Jangtsetal Millionen von Silberreihern. Das erste Kilogramm Reihersedern wurde 1890 von dort erportiert. Im nächsten Jahre waren es 100 Kilogramm, und während der nächsten fünf Jahre zusammen etwa 7000 bis 8000 Kilogramm. Dann sank die Jiffer rapid und jest kommen kaum

einigung; aber in fast neunzig gällen von hun dert beobachteten Werbungen weist das Weibeben das Männchen zurück, indem es fortsliegt, wodurch der habn außer stand gesetzt wird, seine Wünsche aufzndrängen. Es ist also die Justimmung der henne zur Paarung unbedingt nötig, und da diese Instimmung gewöhnlich nicht erteilt wird, so ist es klar, daß die Weibehen eine Auswahl treffen.

<sup>\*)</sup> Zoolog. Bechachter (912, Ir. 8.

<sup>\*)</sup> Stuttgart, Jägerstr. 34 (30.000 Mitglieder).

50 Kilo im Jahre aus ganz China. Die Reiherhorste, die sich am oberen Jangtse und am Hanriver meislemweit hinzogen, stehen verödet. Die schnesse Versnichtung erklärt sich dadurch, daß die Chinesen, durch den mühelosen Gewinn und die hohen Preise veranlaßt, das ganze Jahr hindurch, namentlich aber in der Brutzeit, den Reihern nachstellten. Kurz vor Beginn der Brutzeit tragen die Dögel ihr Hochzeitskleid. Dann sind die kedern von ganz besonderer Schönheit, mit breiten Spitzen, voller kahne und rein weiß. Im Handel werden diese kedern als Blutsedern bezeichnet. Die Mode legt jetzt aber keinen so hohen Wert mehr auf diese Irt kedern, da bei der Verarbeitung doch vielsach die Spitzen der Stangen "gekappt" werden. Natürslich wurden durch diese unstinnige Nachstellung die



Reiher vom Aest abgeschoffen. (2013 flugblatt über den Reihermord, Bund für Dogelschutz, Stuttgart.)

Tiere entweder überhaupt an der Fortpfanzung gehindert, oder aber die Jungen gingen durch das Abschießen der Eltern im Rest elend zu Grunde. Eine derartige Jagd ist auf das schärfste zu vernsteilen und für die Beschaffung der Federn, die die Mode braucht, auch vollkommen überslüssig.

Um jedoch dem Handel die nötigen kedern zu liesern und dabei doch der Vernichtung der schönen Tiere entgegenzuwirken, die jedem Landschaftsbilde zur Sierde gereichen, gibt es es zwei Wege: die Einführung richtiger Schonzeiten und die Bestimsunung gesetzlicher Maßregeln für die Erhaltung der Tiere in den Ursprungsländern. Vorbildlich in der Kürsorge zur Erhaltung einer wertvollen Tierart im Interesse der Industrie ist Venezuela geworden, wie Bras näher schildert.

Hier in den ungeheuren Sumpswaldungen an den Usern des Orinezo und seiner zahlreichen Arebenstüsse leben große und kleine Silberreiher zu Millionen. Es ist auf das strengste verboten, einen Reiher zu töten, und die Eigentümer der Länderreien wachen strenge darüber, daß das Gesetz nicht übertreten wird, da die Tiere eine starke Einnahmerquelle für sie bieten.

Bei der Manser fallen nämlich die wertvollen Reihersedern zu Boden und werden dann gesams melt. Die Sigentümer aller Cändereien, auf denen

sich Reiherkolonien oder Reiherschlasplätze besinden, sind bei hoher Strase verpflichtet, sie anzumelden, damit sie klassissisert werden können. Durch besonders angestellte Beamte wird dann eine Klassissististion vorgenommen und eine Steuereinschätzung in eine der bestimmten sieben Klassen durchgessührt. Die Steuer beträgt von 240 Dollars jährelich in der siebenten Klasse, in der bis zu 10 Pfund jährlich ausgesammelter zedern geliesert werden, bis zu 4000 Dollars jährlich für die erste Klasse mit 80 und mehr Pfund zedern. Die Besitzer der Sändereien schließen gewöhnlich einen Vertrag mit berufsmäßigen zedernsammlern ab, meist auf Teislung des Ertrages.

Jeder Sammler muß einen besonderen staatlichen Erlaubnisschein haben, der aber nur für einen streng umschriebenen Distrikt gilt. Für einzelne Reiherschlafplätze sind 100 Dollars jährlich Stener zu entrichten. Inf Juwiderhandlungen und Tötung eines Reihers steht Gefängnisstrafe.

sür den kleinen Silberreiher, der die Kronensteiher liefert, die bei der Manser nur unvollskommen abgeworfen werden, bestehen andere Bestimmungen. Diese dürfen geschofsen werden, aber nur nach der Brutzeit und wenn die Jungen besteits flügge geworden sind. Das Schießen dieser Beiher darf aber niemals auf der Savannah, an den Mündungen der schmalen Wasserläufe (Creeks) und in den Rohrbrüchen stattsinden, und auch nicht, wenn die kleinen Beiher innerhalb der Kolonien des großen Silberreihers nisten. Allso auch hier ist die Erhaltung der Art genügend gewährleistet. Außerdem hat der Staat eine große Einnahmesquelle, welche die überwachungskosten bei weitem übersteiat.

Ein zweiter Weg, der nicht nur die Ausrottung der Reiher verhindern, sondern durch Vermehrung der kederproduktion auch zur Verbilligung der Reiherfedern beitragen würde, ift die künstliche Reiherzucht. Die Reiher werden, wie Konful Braß aus eigener Erfahrung bestätigen kann, sehr schnell zahm und gewöhnen sich leicht an die Ge= fangenschaft. Man schneidet ihnen dann die Federn in regelmäßigen Swischenräumen ab. Die Aucht ist in Gegenden mit niedrigen Fischpreisen, 3. B. an den Küsten von Kamerun, Togo, auch Ost= afrika, sehr rentabel zu gestalten. Interessant sind die Angaben über das in der Reihermode angelegte Kapital. Im Jahre 1890 kostete auf den Condoner Auftionen oder bei den Importeuren das Kilogramm Stangenreiher 300 Mark, Kronenveiher 1200 Mark; fünf Jahre später kosteten sie schon das Dreifache. Don da ab bewegt sich die Preiskurve mit kurzen Schwankungen stetig aufwärts, am heute den Böchststand mit 3000 Mark für Stangen= und U.000 Mark für Kronenreiher zn er= reichen. Cetzterer ist gegenwärtig also fünfmal so teuer wie Gold. Jährlich werden schätzungsweise etwa dreis bis viertausend Kilogramm Reihersedern in Europa eingeführt, davon etwa sieben Achtel Stangenreiher. Diesen Schmud, die bekannten ge= raden, fein zweizeilig befiederten federn, liefert der große Silberreiher (Ardea alba), während vom kleinen Silberreiher (Ardea gazetta) die so= genannten Kronenreiher stammen, kurze, leichte Sedern, die an der Spitze mit elegantem Schwunge nach rückwärts gebogen sind. Bei beiden Vögeln liegen diese federn vom Halse ausgehend längs des Rückens.

In den Tieren, deren sich die Aaturschutzbewegung angenommen hat und denen oft baldiges Aussterben prophezeit wird, gehört der Steinadler in den Alpen. Albert Heß in Bern hat sich der Mühe unterzogen, diese Frage zu prüsen und gefunden, daß die Besorgnis vor einer bevorstehenden Ausstatung dieses Königs der Euste in den Sentrasalpen vorläusig noch unbegründet ist.\*)

Das Gerücht vom endgültigen Verschwinden des Steinadlers rührt zum Teil wohl daher, daß die meisten gelegentlichen Besucher der Alpengegensden ihn nicht zu Gesicht bekommen. Dagegen brinsgen die Jeitungen wieder so viele Rotizen von erslegten Steinadlern, daß dem Raturfreund vor der Inkunst des Tieres bange werden könnte. Heß gibt nach dem ihm zugänglichen, gesichteten Material eine Jusammenstellung aller dieser Bestichte aus dem letzten Jahrzehnt.

Danady hat der Bestand von Steinadlern in den letzten zehn Jahren kann abgenommen; der Dogel ist nirgends häufig, aber er nistet im Allpengebiet noch hänfiger, als gewöhnlich angenommen wird. Als die Regierung des Kantons Bern vor drei Jahren eine Aufnahme über den Bestand an Horsten usw. aufnehmen ließ, hatte diese das er= frenliche Ergebnis, daß dieser Raubvogel noch im ganzen Bernischen Alpengebiet regelmäßig vorkommt und noch keineswegs auf dem Unssterbeetat steht. So ist es and anderwärts. Damit soll keineswegs gesagt werden, daß die energischen Magnahmen, die zum Schutze der Steinadler in der Schweiz getroffen werden, nicht nötig seien. Es ist vielmehr mit Frenden zu begrüßen, daß in dieser Sache noch rechtzeitig etwas geschehen ist.

In der Regel kommen für den Steinadler in der Schweiz als Kanb in Frage: vorerst die Murmelstiere, die Alpenhasen, die Schneehühner und die Gemszicklein. Inch junge Siegen und Cämmer sallen ihnen oft zum Opfer. Für die Hauskaten scheisnen diese Abler sogar eine besondere Vorliebe zu haben. Für die Alber sogar eine besondere Vorliebe zu haben. Für die Alber schner sich also die Steinsabler entschieden schädlich, und sie sehen, wie leicht zu verstehen ist, nicht ein, daß sie diese Raubvögel schützen sollen, weil ungeschädigte Aubvögel schützen sollen, weil ungeschädigte Aubvögel schützen sollen, weil ungeschädigte Aratusstrende ihre Freude an ihnen haben. Die biederen Urschweizer glanden sich in einem ihrer alten Rechte verkürzt durch das Verbot des Albschusses der Adler, anch wenn sie für den von ihnen angerichteten Schaden entschädigt werden.

Man sieht hier vor der keineswegs leichten Unfgabe, die Interessen der Bewohner der Udlerswohngebiete mit denen des Maturschutzes in Einsklang zu bringen.

## Im Reich der fische.

Die Frage nach der Sinnestätigkeit war selbst bei den höheren Tieren bis vor kurzem keines= wegs zu völliger Jufriedenheit zu beantworten.

Jest aber scheinen, wie Dr. D. Frang\*) meint, die Streitfragen, ob die gijde hören und die Dogel riechen, in bejahendem Sinne entschieden 3n fein. Erakte Versuche jur Cosinng der Fragen waren durchans nicht so einfach; es genügte 3. 3. nicht, daß Sische auf ein Glockenzeichen, über oder unter Waffer gegeben, herbeitommen, denn es tonnten in diesen Källen auch die mechanischen Erschütterungen der Euft oder des Wassers auf ihren Körper übertragen werden. Wenn man also eine unter Wasser befindliche Glocke als Schallquelle verwendet, so muß sie durch eine Blechwand von dem Fifth getrennt sein, so daß sie nicht durch die Erschütterungen des Klöppels, sondern nur durch die Schallwellen für den Sisch wahrnehmbar werden fann; und auch diese Schallwellen dürfen seitens des kilches nicht etwa durch die Sinnesorgane der Seitenlinie aufgenommen werden, sondern nur durch den inneren Ohrapparat. Man muß also die Dersuche nicht nur mit normalen Tieren austellen, son= dern sie alsdann mit solchen, denen das Gehörorgan operativ entfernt ist, wiederholen, wobei nun die im ersteren falle eintretenden hörängerungen unterbleiben müßten.

5chon vor einigen Jahren war es H. 27. Maier aufgefallen, daß der amerikanische Swergswels auf Pfeistöne reagiert, während alle ansderen sischarten sich bei den sehr zahlreichen Verssuchen Meiers Schallreizen gegenüber stets vollskommen gleichzültig verhalten hatten. Auch bei den sehr erakten Versuchen G. Haempels mit verschiedenen sischen und auch dem Swergwels ersgab sich das Gleiche: die Welse flohen vor der unter Wasser in einer Blechröhre erschallenden elektrisschen Glocke, die anderen sische verhielten sich ihr gegenüber ganz gleichzültig.

Hienach sollte man allerdings glauben, daß nur die Welsarten Hörvermögen besitzen. Es ist aber wehl am wahrscheinlichsten, daß alle Sische hören werden und wenn viele in unseren Versuchssaquarien noch nicht vor unseren Ilugen deutlich auf Schallreize reagiert haben, so darf uns dies vielsleicht nicht in höherem Grade verwundern als die zuverlässig bezeugte Tatsache, daß die amerikanisischen halbwilden Rinder nicht auf laute Schüsse oder auf den Ton des Donners reagieren, obwohl sie hörvermögen besitzen.

Anch die Frage, ob die Vögel zu riechen vermögen, scheint durch die mühsame Unterssuchung A. M. Strongs mit Tauben experimenstell in bejahendem Sinne gelöst. Nach hirnanatosmischen Tatsachen konnte man es schon vorher ansuchmen, da das Vogelgehirn Riechlappen besitzt, wenn auch nicht sehr große. Obsichen das Riechsvermögen bei den Vögeln schlechter als bei vielen anderen Tieren entwickelt ist, dürste es, nach der Größe der Riechsappen zu schließen, bei ihnen immer noch stärker sein als beim Menschen, bei dem es doch auch eine immerssin noch wichtige Rolle spielt

Der japanische Rasenhai, dessen seltssamer Kops im vorigen Jahrgang (X, S. 24) abgebildet wurde, wird von Dr. Georg Stehli\*\*)

<sup>\*)</sup> Zoolog. Beobachter 1912, Ur. 11.

<sup>\*)</sup> Die Umschau 1912, 27r. 11. \*\*) Hoolog. Beobachter 1912, 27r. 8.

des näheren beschrieben. Japanische Sischer fanden in den Gewässern des Inselreiches an ihren Daboleinen gelegentlich einen riefigen Tieffeehai, dessen sonderbares Aussehen ihm in seiner Heimat den Mamen "Tenguzame", Koboldfisch, eintrug (Scapanorhynchus Owstoni Jord.). Nach Prof. Doflein wird diese Art bis zu 4 Meter lang; sie hat die langgestreckte, aalartige form und die purpurbraune farbe, die so viele Tiefseefische auszeich= nen. Das Absonderlichste an ihr ist jedenfalls der ganz merkwürdige Masenfortsatz, der, stumps von oben nach unten abgeflacht, am Vorderende des Schädels nach vorn ragt. Unterhalb dieses fortsatzes liegt das Maul mit den großen, zugespitzten, messerscharfen Sähnen, die in mehreren Reihen auf der Kante der Kiefer angeordnet sind. Die Kiemenspalten liegen seitlich, die vorderste davon bildet das Spritsloch. Die stechenden Ungen, die sonderbare Mase und das stark vorspringende Maul verleihen zusammen dem Hai ein geradezu gespen= sterhaft häßliches Unssehen. Durch vergleichende Untersuchungen ist festgestellt, daß diese interessante Art nicht zu einer vollkommen neuen Familie gehört, sondern der Haifischgattung Scapanorhynchus zuzurechnen ist, die schon fossil aus der Kreide bekannt war, und somit zur Jamilie Odontaspididae gehört (f. 2166. Jahrb. 1912, S. 214).

Menerdings wurde eine weitere form der gleichen interessanten Gattung gefunden und von



Meuer japanifcher Mafenhai.

Huffakof als Scapanorhynchus Jordani beschrieben. Die Rase ist bei ihr länger, das Maul
aber weniger vorspringend, das Spritsloch viel
kleiner und die Stellung der Augen eine ganz besondere, indem sie direkt über der Mitte des Maules
stehen.

Über die Bedeutung des sonderbaren Itasen= fortsakes, den man vielfach als Waffe oder als sekundäres Geschlechtsmerkmal aufgefaßt hat, be= richtet Prof. Doflein in seiner "Ostasienfahrt", daß dieses sogenannte Rostrum zur Gewichtsaus= gleichung des Körpers dient, deffen Gestalt in engstem Zusammenhange mit der Lebensweise dieses Lisches steht. Die gekielte Schwanzflosse ist als langer Sanm entwickelt, was den Tieren ein febr eigenartiges Aussehen gibt. In den stillen Tiefen können die haie viel mehr schwebend dahingleiten als im bewegten Wasser der Oberflächenschichten, wo sie jeden Augenblick ausweichen muffen. Schwebefähigkeit des Körpers wird durch langgestreckte aalartige form gesteigert. Dabei muß aber, wie Doflein weiter ausführt, der Körper vielfach formveränderungen erleiden, um das Gleichgewicht halten zu können, und so zeigt sich beim Masenhai das Vorderende verändert, indem der Kopf diesen schnabelartigen Sortsatz erhält. Durch weitere Untersuchungen wäre noch genauer fostzustellen, ob und inwieweit diese Fortsätze auch als

Träger besonders seiner Tastorgane von Bedeutung sind, wie Doflein angibt. Auch bei den großen Garneelen der Tiefsee sinden sich ähnliche Anpassungen. Die mächtigen Antennensäden dieser Krebse unterstützen hier vielsach die Schwebesähigsseit des Körpers, und lange Rostra (Stirnsortsätze) dienen demselben Zwecke. Eine Tiessegarneese hat Doflein zuerst auf die Idee gebracht, daß die bisher meist als Waffen betrachteten Fortsätze zur Gewichtausgleichung des Körpers dienen.

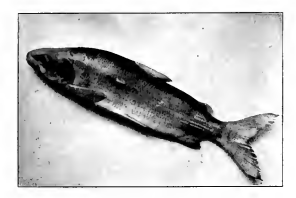
Morphologische Veränderungen an den Silberfeldien des Caacher Sees, des bekannten, von Wasser erfüllten Kraters eines bis in die ältere Steinzeit tätigen Eifelvulkans, hat Dr. 21. Thienemann entdeckt und beschrieben. \*) Das nur mit einem fünstlichen Abflußstollen versehene, an sich also abflußlose, 331 Hektar große und bis 3u 53 Meter tiefe, größte stehende Seebecken Westdeutschlands hatte als Vulkan seinen letzten Bimssandausbruch in der Abergangszeit von dem subarktischen Steppenklima des oberen Cog zu dem gemäßigten und feuchten Klima der Waldperiode, also in der Zeit, in der im Oftseegebiete aus dem großen baltischen Eismeere, dem Yoldiameere, der Süßwajsersee der Ancylusperiode wurde (f. Jahrb. VII., S. 55). Der Mensch der älteren Steinzeit war Zeuge jenes letzten Dulkanausbruches. Und die menschlichen Miederlassungen von den glühenden Sanden bedeckt wurden, so fiel über= haupt alles Ceben im Gebiete des Caacher Vul= fans der Vernichtung anheim. Ein organismen= leeres, gleichsam sterilisiertes Cand mußte völlig neu besiedelt werden. 211s sich nun der alte Krater= trichter allmählich mit Wasser füllte und so zum Sec wurde, wanderten auch in diese nen entstandene Wasseransammlung Tiere und Pflanzen der verschiedensten Art ein. Da aber der See völlig isoliert und abslußlos war, so war ein Hauptweg der Besiedlung, die durch das sließende Wasser gebildete Straße, hier verschlossen. Was von Wasser= tieren in den Caacher See gelangte, das mußte über Cand, sei es aktiv wandern, sei es passiv verschleppt werden. So füllte bald ein reiches Gewimmel von niederen Cebewesen den Bergsee.

Schwieriger als für die niederen Tiere war es für die Sische, in den See zu kommen. Varsche und Weißfischlaich mag vielleicht auch durch Wanders vögel eingeschleppt sein, vielleicht auch der Hecht. Der Auf konnte möglicherweise durch den ersten künstlich gegrabenen Abzugstollen, ein Werk des zweiten Klosterabtes von Maria-Laach (1152 bis 1184), eindringen. Mit Sicherheit ist anzunehmen, daß, wie anderwärts so auch hier, die Mönche ihren Klostersee mit Sischen besetzen; Karpfen, wohl auch Hecht, Alal und Kluskrebs werden sicher von den alten Venediktinern eingeführt worden sein, wenn auch urkundliche Nachrichten über solchen Sischeinsatz sehlen.

Dagegen läßt sich über die Besetzung des Sees mit einer felchenart aus den Klosterakten einigermaßen Klarheit gewinnen, und das ist um so wich-

<sup>\*)</sup> Hoolog. Jahrbücher, Abt. für Syst. usw., 32. Id. (1912), Hoft 2. — Die Abbildungen verdanken wir dem gütigen Entgegenkommen des Herrn Verfassers.

tiger, als die heute im Caacher Seelebende gelchenart eine ganz besondere Korm darstellt, die keiner der in den Voralpen-



Laacherfee: felden, Reifer fifch mit Laichausichlag.

seen oder den nordostdentschen Seen lebenden Coregonenarten gleicht. Inställige Verschleppung der Coregonen ist ebenso wie aktive Einwanderung gänzlich ausgeschlossen.

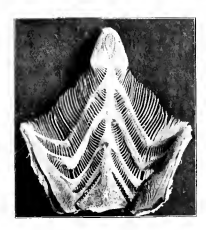
Rachdem die Jesuiten 1862 das von Raposleon I. aufgehobene alte Benedistinerstoster besetzt hatten, wurde 1866 der erste Besiedlungsversuch des Sees mit vom Bodensee bezogenen kelden (Coregonus sera) gemacht. 1872 wurden abermals Sier dieser Art und der Madümaräne (Coregonus maraena) aus hinterponnnern ausgesetzt. Don den Maräneeiern ging schon während des Transports eine große Jahl zu Grunde, und die Unterssuchung der jetzt im See gesangenen kische zeigt, daß Maränenblut in der Toregonenstolonie des Caacher Sees nicht mehr vorhanden ist; die kische stammen sämtlich von dem Sandseldsen des Bodenssees ab

Die Kunde vom Einsatz der kelchen in den Eiselse ging völlig verloren. Erst im Jahre 1900 oder 1901 — die Benediktiner hatten seit zehn Jahren Maria Laach wieder besetzt — wurden zuställig einige Coregonen gefangen und von 1903 an wurde der kelchensang in rationeller Weise — es gehören besondere kischgeräte dazu — aufgenommen. Ein Exemplar des kisches wurde zur genauen keststellung nach Reichenan am Vodensee geschiekt, zum Vergleiche mit den dortigen kelchen. Merkwürdigerweise wurde jedoch von den dortigen kischen, insbesondere von dem kischmeister der badischen Regierung, die Identität des Laacher kisches mit dem Silberfelchen nicht anerkannt. Er sei zu plump, der Kopf zu spitz usw.

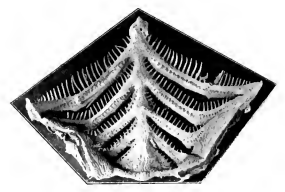
Eine genaue Untersuchung zeigt, wie scharf der Blid der prattischen Fischer war: die Felden des Caacher Sees, wie sie beute gesangen werden, gleichen weder den Silberselchen des Vodensees noch den Maränen des Madüsees. Sie haben sich in den wenigen Jahrzehnten, die sie in dem Vulkanssee der Eisel leben, in änzerst charakteristischer Weise verändert, und zwar sowohl die Carve wie auch der erwachsene sisch. Wohl gleicht die Carve im allgemeinen noch der von Coregonus sera aus dem Vodensee, jedoch ist das gelbe Pigment, das bei dieser, vor allem in der Schwanzregion,

vorhanden ist, bei der Caachersee-Carve ganz verschwunden. Beim erwachsenen sisch hat sich die ängere Körpersorm der Stammart im großen und ganzen erhalten; um so stärter sind die Veränderungen, die der Kiemenreusensahne beträgt beim Vodenseeselchen durchschnittlich 22 an einem Kiemenbogen, beim Caacherseeselchen otwa 40, die Jahnzahl hat sich also sait verdoppelt, und ebenso hat die Jahnlänge und die Jahndichte beträchtlich zugenommen. Während die Vodenseert zu den Coregonen mit weitestem Kiemensilter gebört, überstrifft der Caacherseeselchen alle überhaupt bekannsten Coregonensformen an Dichte des Kiemenreusensapparats.

Da die Cachersee-Coregonen mit sechs Jahren geschlechtsreif werden, so haben also etwa sieben Generationen genügt, um so tiefgreisende morsphologische Verschiedenheiten herauszubilden. Wenn nicht die Herkunft der Caacherseessische genau beskannt wäre, so würde man diese Coregonen unbesonklich als eine besondere Urt betrachten. Sollte es sich als zweckmäßig erweisen, ihnen einen besonderen wissenschaftlichen Namen zu geben, so schlägt Dr. Chienemann vor, sie Coregonus fera Jur. variatio saneti benedieti zu nennen. Die



Laacherfee: felchen. Kiemenreufe.



Coregonus fera Kiementente. (27ach Originalphotographten von Dr. A. Thienemann)

Albänderungen beschränken sich nicht auf die ansgegebenen beiden; die Abhandlung führt noch eine ganze Anzahl anderer Unterschiede gegen die Bodensseart an, die hier übergangen seien.

Aber die Ursachen dieser Umbildung lassen sich nur Vermutungen aussprechen. Sicher hat nach Dr. Thienemanns Ansicht Selektion (natür= liche Unslese) hier nicht mitgewirkt, dazu ist der Zeitraum, in dem sich die Veränderung abspielte, zu kurz. Außere Milieubedingungen müssen un= mittelbar ihre Wirkung ausgeübt haben. Das Verschwinden der gelben Pigmente bei der Carve steht in vollem Einklang mit der Theorie In flins, nach der die ursprünglich mit starkem gelben Dig= ment ausgestatteten Coregonenlarven nach dem Übergang ans dem planktonreichen Wasser der baltischen Seen in das klare, planktonarme Wasser der Allpenseen die gelbe färbung mehr und mehr verloren; nur Uferlaicher der Alpenseen, wie die Bodenseefelchen, behielten wenigstens Reste der gelben Pigmentierung. Beim Einsetzen in das noch durchsichtigere Wasser des Eifelsees gingen auch jene letzten Färbungsreste verloren.

Die Taichgewohnheiten der Taachersecfelchen sind die gleichen wie die der Bodensecart. Die Taichplätze liegen an der Arodostseite des Sees am User bis zu einer Tiese von 41/2 bis 5 Artern. Die Selchen steigen in Schwärmen aus der Tiese empor und ziehen zum User, die Schwärme wers den nur aus laichreisen oder fast laichreisen Sischen gebildet. Die Tänge der reisen Sische kann etwa 35 Jentimeter erreichen (laichreise Sandselchen wers den 40 bis 60, Blauselchen 30 bis 40 Jentimeter lang), ihr Gewicht beträgt durchschunktlich 1/2 bis 11/2 Pfund. Das Alter der laichreisen Sische beträgt meistens sechs, selten sieden Jahre. Die Hamptslaichzeit liegt zwischen dem 28. November und dem 9. Dezember.

Der Ernährungszustand der Caacherseefelchen ein ausgezeichneter. Sie sind ausschließlich Planttonfrosser, gewöhnlich besteht der gesamte Inhalt des Verdanungsfanals nur aus Copepoden (Diaptomus gracilis) und Daphniden (Daphne Der Bodenseefisch dagegen nährt longispina). sich vorwiegend von Bodennahrung. Im häufig= sten findet man in seinem Darm kleine Erbsen= muscheln (Pisidium hoferi), Würmer, blinde Usseln, Cyklopiden und Fliegenlarven. Mit dieser Veränderung der Ernährungsweise des Caacher Solchen steht die Abanderung seines Kiemenfilters in engem Zusammenhang. Die Silberfelchen des Laacher Sees sind aus zischen mit grober Grund= nahrung echte Planktonfresser geworden und haben das für die planktonfressenden Coregonen eigen= tümliche Kiemenfilter sich erworben. Warum die in den Eifelsee eingesetzte Kolonie zu der planktonischen Ernährung überging, ist eine Frage für sich. Vielleicht machte die in dem geologisch jungen und schlammarmen Dulkansee verhältnismäßig geringe Entwicklung der Bodentierwelt die Ausnutzung der in den Schwebewesen des freien Wassers vorhandenen Mahrung für die Erhaltung der Felchen not= wendia.

Trotz aller Ertlärungsmöglichkeiten muß aber eine so tiefgreisende morphologische Veränderung, wie sie die Coregonen des Caacher Sees in etwa 40 Jahren, d. h. in sechs bis sieben sischgenerationen, erlitten haben, als eine fast wunderbare Tatsfache erscheinen.

#### Uns dem Insettenleben.

Die Eiablage und die damit in Insammenhang stehende Ernährungsweise bei Insekten gibt A. Mell in Canton Veranlassung zu einer Reihe scharssinniger und interessanter Schlüsse.\*)

Der Verfasser schildert zunächst nach genauer Selbstbeobachtung die Eiablage beim Tagpfauenange, Dicktopf (Augiades sylvanus Esp.), fichten= bock, bei Aeranieta auricoma, einer mittelgroßen Eule, und bei der Kiefernholzwespe (Sirex juveneus). Die Jahl der Eier ist je nach der Urt großen Schwankungen unterworfen. Die geringste Tahl betrug ungefähr 45 Stück, beim Dickkopf, die größte 717 beim Hepialus sylvina (eine Hopfenspinner= art). Sicherlich erzeugt diese Summe von Eiern eine wachsende Menge physikalischer Reize im Ceibe des Tieres. Diese ist so groß, daß bei manchen Injekten, vor allem Spinnern, die auf dem Spannbrett aus der Markose erwachen, der durch die Behandlung geschwächte Organismus schon durch den Beig der unbefruchteten Eier zur Ablage derselben bewogen wird.

Sicherlich ebenso stark wirken die im Ei sich abspielenden chemischen Veränderungen, deren Wirstung durch die Vefruchtung gesteigert wird. Bei Eiern mit durchscheinender Schale läßt sich nach der Ablage ein beständiger Umsatz im qualitativen Ausbau leicht am fortdauernden Wechsel von Färsbung und Seichmung bemerken. Daß die Eier eine ähnliche chemische "Aletamorphose" schon im Leibe des Aluttertieres durchlausen, läßt sich bereits aus dem einen Umstand solgern, daß befruchtete Eier, aus dem Leibe des Tieres genommen, nicht entswicklungsfähig sind, weil sie offenbar die für das selbständige Leben ersorderliche chemische Reise noch nicht kaben.

Diese physikalischen und chemischen Reize beseinflussen das Muttertier und nehmen positiv und relativ an Stärke zu. Es liegt deshalb nahe, die zur Zeit der Eiablage sich zeigenden Veränderunsgen der Instinkte auf diese Ursachen zurückzusühren, z. B. den veränderten Ing des Dickopfes, die völlig gegenteilige Sitzweise des Tagpfauenanges. Auch der Trieb der Eiablage ist an sich eine Neuerscheisnung im Leben des Tieres, die sich am leichtesten aus denselben Ursachen erklären läßt.

Die bekannte Tatsache, daß immer nur ein Ge= danke, ein Gedankenkompler, ein Trieb zu einer Zeit dominiert, läßt sich ebenfalls hieraus erklären. 2luch bei den oben angeführten Insekten ist der Ei= ablagetrich der zeitlich herrschende; der Selbsterhal= tungs- oder fluchttrieb ist durch jenen aufgehoben. Schon daraus ist die angerordentliche Stärke des Triebes der Eiablage zu erkennen, noch mehr aber an den zwei Mächte langen Bemühungen der oben genannten Eule, ein Ei abzulegen, Bemühungen, die erst mit dem Tode enden. Welche Stärke des Triebes setzen die angestrengten Bohrungen der Holzwespe voraus! Welche Summen von Energie worden dafür verausgabt: in 73 Minuten drei Bohrungen, von denen anscheinend nur zwei ge= glückt waren. Wenn man die für die Ablage des

<sup>\*)</sup> Naturw. Wochenschr. XI (1912), 27r. 1.

aejamten Eivorrats erforderlichen Energiemengen bei der Holzwespe berechnen könnte, es würde eine erstannliche Jahl sein. Diese Stärke des Triebes ist überaus wichtig.

Seit der hochinteressanten Entdeckung der spezifischen Eiweißreaktionen (durch 27 u.t.a.l.1, Uhlenhut u. a., s. Jahrb. l., S. 302, Jahrb. IV., 5. (29) dürfen wir vielleicht ähnliche außerordentlich feine Unterscheidungsmöglichkeiten auch für andere organische Stoffe, die bisher unter einem gemeinsamen Mamen, ähnlich wie "das Eiweiß" gingen, annehmen, und zwar sowohl für Pflanzen wie für Tiere. Es läßt sich nach Mells Unsicht kanm ein anderer annehmbarer Grund für die Tatsache, daß die Carven vieler Insekten monophag find (d. h. nur von einer Pflanze leben), anführen als der, daß durch diese Mährpflanze der Raupe ein Reiz auf das erwachsene Geschlechtstier (die Imago) ausgeübt wird, der zur Siablage an der betreffenden Pflanze führt. Die natürlichen



Cotenforfichmarmer. (Acherontia atropos.)

Pflanzenfamilien bilden nicht nur in Bezug auf Gestalt und Aufban Einheiten, sondern auch hinsichtlich ihrer chemischen Susammensetzung. zeigen sich die Gräser in ihrem Chemismus darin verwandt, daß sie mehr oder weniger Kiesel= jänre, Machtschattengewächse darin, die fic-*S*olanin führen, Koniferen sind reich an Dementsprechend find die sten, vielleicht alle Insektenlarven nicht in dem Sinne monophag, daß sie eine einzige Pflanzenart als Mahrung annehmen, sondern eine ganze Familie oder bestimmte Glieder derselben, ein Beweis, daß sicher der Chemismus der Pflanzen reizauslösend wirft. Die Schmetterlingsfamilie der Satyriden legt ihre Eier an Gräser, meist ohne bestimmte Vorliebe, die Argynnisarten haben eine Reigung für Veilchengewächse, die Weißlinge bevorzugen Kreuzblütler, Madelholzfreiser machen keinen wesentlichen Unterschied zwischen unseren einheimischen Koniferen. Der bekannte Totenkopfschwärmer benutzt zur Eiablage die Kartoffel oder den Teufelszwirn (Lycium), einen halbklimmenden Strauch; beide gehören zur kamilie der Machtschattengewächse. Der in Deutschland ziemlich häufige Cigusterschwärmer legt ab an Esche, Rainweide (Ligustrum) und Springe. Die beiden bei uns heimischen Mähr= pflanzen sind in ihrem Gesamthabitus so unähnlich, wie Verwandte nur eben sein können: die Esche ein hoher, stattlicher Baum mit großen Siederblät= tern, die Rainweide ein Hockenbusch mit schmolen Einzelblättern. Syringa, die von Südosteuropa als Sierstranch zu uns gelangte, wurde offenbar von dem Ligusterschwärmer sofort als Verwandte erfannt und zur Mährpflanze erkoren, und die wissenschaftliche Botanik gibt ihm recht: alle drei Pflanzen gehören zur Kamilie der Oleazeen Glbaumartigen).

Noch überraschender sind die Kenntnisse des Oleanderschwärmers; seine Beimat ist mahrscheinlich das Mittelmeergebiet, seine Rährpstanze da selbst der Gleander (Kamilie der Apozynazeen). Kast alljährlich verfliegt er sich bis an die norddeutsche Meereskuste. Findet er dort keinen ins Freie gestellten Oleanderstrand, so legt er seine Eier an eine Pflanze von ganglich verschiedenem Bejamtaussehen, das kleine Sinngrun, die einzige bei uns heimische Apozynazee. In Indien ist ein hartblättriges Rankengewächs die Rährpflanze dessel= ben weit verbreiteten Schwärmers, und sie gehört ebenfalls zur kamilie der Apozynazeen (Trachelospermum jasminoides). Welcher Bernfsbotanifer fonnte es besser treffen? Ohne Buch, Bestimmungstabelle und Blütenbesichtigung findet der Schwärmer am Mittelmeer ebenso aut wie in Norddeutschland und in Indien die von ihm geschätzte Pflanzenfamilie der hundstodgewächse. Und das

alles im täuschenden Dämmerlicht.

In China stellte 3. 21Tell Versuche mit 17 Papilioniden (Schwalbenschwänzen im weitesten Sinne) und einigen Schwärmern (Sphingiden) an, indem er die Eiablage beobachtete und die Raupen züchtete. Die von den Papilioweibchen zur Eiablage ansgewählten Pflanzen gehörten sechs familien an, den Uristolodiazeen, Untazeen, Umbelli= feren, Caurazeen, Morazeen und Anonazeen (Oster= luzeis, Rantens, Doldens, Corbeergewächse, Manls beerartige und Haschengewächse). Haben diese sechs Familien etwas Gemeinsames? Systematisch nicht, physiologisch zweifellos. Die Uristolochiazeen sind bekannte Giftpflanzen, die Butazeen wichtig durch Reichtum an Glen und Säuren, auf denen ihre Kultur beruht (Apfelsine, Sitrone, Mandarine, Pompelmuse n. a.). Die Umbelliseren sind gleichfalls reich an Ölen, zu den Caurazeen gehören der Corbeer, der Kampherbaum, der Simthaum, alles stark aromatische, ölführende Gewächse. Der zu den Morazeen gehörende Siens ist bekannt durch seinen Gehalt an Milchsaft, und die Anonazeen find infolge ihres Olreichtums den bereits genannten ähnlich (die Gattung Unona liefert aromatische Früchte, andere wie Artabotrys und Michelia berauschen durch ihren schweren, süßen Duft). Die 27ährpflanzen der Papilionidenraupen stimmen also darin überein, daß sie starke Sekrete, vor allem Ole führen, in deren Unterscheidung die Tiere uns wahrscheinlich noch überlegen sind. Die Rähr= pflanzen dieser 17 Urten verteilen sich folgendermagen:

Schmetterling		Mährpflanze	Pflanzenfamilie
I. P. aristolochiae	1	Aristolochia Tagala	Aristolochiaceae
2. P. aidoucus	- 1	, debilis	.,
3. P. bianor		Xanthoxyium nitidum	Rutaceae
		avicenna	**
		Evodia meliaefolia	
4 P. paris		dieielben wie bianor	**
5. P. memuon		Citrus decumana	
		_ Limonum	**
		Clausenia whampi	
		tem Stud nabm in Gefan:	
		genschaft auch Xanthoxy-	
		lum nitidum an)	

Schmetterling	Mährpflanze	Pflanzenfamilie
£. P. protenor.	Citrus decumana	Rutaceae
	Limonum	-
	Xanthoxylum avicennae	,,
	Evodia meliaefolia	**
7. Pap. helenus	Citrus decumana	,,
(	Xantboxylum nitidum	"
8. P. polytes	Citrus Limonum	44
	" nobilis	31
	" decumana	**
	(Betangenichatt)	
	Xanthoxylum nitidum	-
	Evodia meliaefolia	74
	Clausenia whampi	77
9. Papilio xuthus	Citrus nobilis	"
	Xanthoxylum nitidum	**
	Evodia meliaefolia	"
10. Pap. demoleus	Citrus nobilis	11
	Atalantia buxifolia	**
	Glycosmis pentaphylla	
1. Pap. machaon	Carum	Umbelliferae
2. Pap. clytia	Litsuea sebifera	Lauraceae
	Cinnamomum cassia	77
3. Pap. sarpedon	Laurus camphora	n
	Burmanni	_ "
4. Pap. bathycles	Ficus	Moraceae
15. Pap. agamemnon	Uvaria microcarpa	Anonaceae
	" purpurea	77
	Anona discolor	*
	" recticulata	**
	Artabotrys odoratissima	77
	Michelia fuscata	77
	ebampaca	67
6. P. autiphates	Uvaria microcarpa	-
7. P. doson	Michelia chambaca	,,

27ach dieser Anszählung lassen sich nach den Mährpflanzen drei Gruppen unterscheiden, die Aristolochienfresser, die Autazeenfresser und die Cieb= haber für Caurazeen und Unonazeen. Sehen wir uns daraufhin die Systematik der Gattung Schwalbenschwanz an. Die Gattung zerfällt in drei Unterabtellungen, die Aristolochienfalter, die Rinnenfalter und die Segelfalter. Ju den ersteren gehören Ir. 1 und 2, zu den Binnenfaltern Ur. 3 bis 12, zu den Segelfaltern 27r. 15 bis 16. Die erste Untergattung ist schon nach der Mährpflanze benannt, die zweite bilden der hauptsache nach die Antazeenfresser, die dritte sind die Tiebhaber für Caurazeen und Unonazeen. Die Einteilung nach den Mährpflan= zen entspricht also der systematischen Gliederung, und zwar nicht nur in diesen großen Sügen, son= dern auch, wie Mell des weiteren nachweist, in sehr charakteristischen Einzelheiten, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann.

Die Betrachtung des Eiablagetriebes bei der Gattung Schwalbenschwanz zeigt also folgendes: Die ganze große Gattung ist charakterisiert durch die Vorliebe für scharfe Sekrete, besonders Ole. Die drei Untergattungen schließen sich dabei an besondere Oflanzenfamilien an, und innerhalb dieser Untergattungen zeigen sich weitere Spezialisierun= gen hinsichtlich der Mährpflanze, die den verschiedenen Gruppen dieser sehr artenreichen Gattung entsprechen. In Verbindung mit der Ontogenie (der Entwicklung des Einzelindividuums) ermöglicht uns die Wahl der Mährpflanze, auf die Verwandtschaft und zum Teil auf das entwicklungsgeschichtliche Allter der Formen zu schließen. Es ist demnach mit Unrecht die Biologie der Insetten bei Betrachtung ihres verwandtschaftlichen Verhältnisses außer acht gelassen worden.

Offenbar sind es die chemischen Zestandteite der Pflanzen, die es bewirken, daß der Reiz der Siablage durch die Schmetterlinge in die Tat umsgesest wird. Daß es der Duft ist, der reizanslösend

wirtt, dafür spricht die Beobachtung, daß sich Gier und junge Raupen fast ausschließlich an den jungsten Blättern und Sweigen, die bekanntlich die meisten Duftstoffe führen, befinden. Beobachtungen über Eiablagen bei Sphingiden (Schwärmern) bestätigten diese Vermutung. Un der Stadtmauer Cantons bildet eine Paederia-Urt stellenweise fleine Wildniffe. Mell wählte einen Ort, wo junge, etwa 50 Tentimeter hohe Pflanzen dieser Urt eine Siäche von 10 Quadratmetern völlig bedeckten und einige alte, großblättrige Ranken einer ein Meter hohen Mauer anlagen. Eine dieser Ranken hatte zehn Blätter, von denen Mell zwei abriß, drei zerrieb und die übrigen zerschnitt. Nach zwei Tagen zeigten sich an den zum Teil abgeschnittenen Blättern Eier von Macroglossa troglodytes (Der= wandter unseres Taubenschwanze und Hummele schwärmers); an der Menge der jungen Triebe war kein Ei aufzufinden. Diese Beobachtungen bestätigen die Unnahme, daß der Duft der Oflanzen die Insekten leitet. Undere starkriechende Gewächse in der Mähe der Mahrungspflanze können den spezifischen Duft der letzteren für das Insett über= tänben; Verwundungen der Pflanzen erhöhen die Wirkungen des Reizes, alte Blätter können durch starke Verstümmelungen, die die Sekrete in erhöh= tem Mage freimachen, die Wirkungen junger Blät= ter übertreffen. In welch hohem Maße die Wahr= nehmungsfähigkeit des spezifischen Duftes entwitfelt sein kann, beweist das Beispiel der Holzweipe, die auscheinend zwischen frischem und frankem Holze unterscheiden fann.

Der Schlafder Inseften ist Gegenstand einer mit Abbildungen reich versehenen Abhandslung von Karl Liebrig in Paraguay.\*) Wie Sängetiere und Dögel ihre typischen Schlasstellungen haben, und wie man meist in der Cage ist, aus der Art der Stellung auf den Instand des Schlass zu schließen, so haben auch die eines Knochengerüstes entbehrenden Tiere Schlasstellungen, aus denen man auf schlafartige Erscheinungen bei ihnen schließen muß.

Dor Jahren fand fiebrig an einem Morsgen in Paragnay an einem trockenen Unkrautstensgel einen Hausen schwarzer Bienen (Tetrapädien), dicht beieinander, regungslos und so wenig empssindlich, daß er den Zweig behutsam abbrechen konnte, ohne daß die Tierchen davongeslogen wären. Erst nach einigen Minuten, nachdem die Sonne über dem Horizont erschienen war, flogen sie davon. Konnte man hiebei zunächst noch an eine mit dem bei sozialen Insekten vorkommenden Schwärmen zusammenhängende Erscheinung denken, so machsten Wiederholungen dieser Beobachtung bei einszeln lebenden (solitären) Vienen, Wespen und anseren Insekten eine anderweitige Erklärung nötig.

Zweierlei wiederholte sich bei jedem derartisgen Junde: der Körper des Insekts befand sich in einer verhältnismäßig regungslosen, oft anffallensden Stellung, und die Zeit, in der sich solche Stellungen zeigten, war mit seltenen Ausnahmen die gleiche, am frühen Morgen oder am Abend; zwei

<sup>\*)</sup> Jenaische Zeitschr. für Naturw. 48. 28 , Heft III (1912).

Momente, die für Organismen, welche sich nachts im Schlafzustand befinden, typisch zu sein pfle= gen. Während wir jedoch beim schlafenden Wirbeltiere ein allgemeines Unsruhen der Unskeln und ein Schlafffein der Gliedmaßen mahrnehmen, befanden sich die beobachteten Insetten häufig in Stellungen, in denen die Muskeln, besonders acwisser Körperteile, in einem andanernden Starraustand zu beharren scheinen. Besonders hänfig und auffallend maren Stellungen, bei denen fich die Tierchen fost gebissen hatten an einem halm, Stengel oder dergleichen, mährend die Beine dem Körper anlagen oder, mehr oder weniger gestreckt, frei waren, so daß der Körper, jeglicher Unterlage und eines Stützpunktes entbehrend, lediglich durch die in den Stengel gegrabenen Mandibeln (Kinnbacken) in einer freien schwebenden Stellung aehalten wurde. Es handelt sich hiebei um Justände kataleptischen Charakters, die sich nur in der Kategorie der Schlaferscheinungen unterbringen laijen.

Ganz besonders sind die Hantslügler (Homenopteren) durch solche ängeren Alersmale, durch
ansfallende Starrstellungen ausgezeichnet, und der
weitaus größte Teil der von Kiehrig beobachteten källe schlasender Insetten betrifft Arten aus
der Gronung der Hautsslügler. Durch die abnormale Haltung der Beine gewinnen die Tiere hänsig
ein fremdartiges Anssehen, während die klügel
eine untergeordnete Rolle bei den äußeren Alersmalen der Schlasstellung einzunehmen scheinen;
meistens liegen sie dem Körper auf. Dagegen nimmt
der ganze Körper oder der Hinterleib hänsig eine
von der normalen Haltung abweichende Stellung
ein, indem er einen mehr oder weniger großen Winfel zu dem stützenden Pflanzenstengel bildet.

Wahrscheinlich begeben die Insekten sich in der Rähe der Orte, an denen sie der Rahrung nachgehen und tagsüber tummeln, zur Anhe; gelegentlich findet man die Schläfer auch mitten im Walde. Bevorzugt als Schlafstätten werden anjareinend entlandte trocene Pflanzenteile, trocene dünne Stengel, dürre Grasbalme, trockene Blütenstände von Gräsern, Lipponblütlern, Vereinblütlern. Oft findet man Individuen nur einer Urt, die, dicht aneinander gedrängt, einen haufen oder eine lange Reihe bildend, in Morphens Armen ruben. In mehreren derartigen Fällen konnte der Be= obachter das Jusammenkommen einer großen Jahl von Immen während eines längeren Seitranmes fejtjtellen, jo von Protodiscoelis Fiebrigi (Brethes) von Mitte Januar bis Mitte April. Einige Hundert Individuen fanden sich allabendlich an den meterhohen Grashalmen eines bestimmten Platzes dicht am Wasser ein. Verschiedene Male ließ sich durch Kontrolle der fonstanten Jahl und durch die Beobachtung, daß die Tierchen fich in unveränderter Regelmäßigkeit stets genau auf dem gleichen Hecke "niederließen", mit ziemlicher Sicherheit die Tatjache des regelmäßigen, allnächtlichen Schlafes feststellen.

Die form der Stellung, in der sich die schlassenden Insekten präsentieren, ist also recht verschiedenartig; es lassen sich drei verschiedene formen der Schlassellung nennen:

Vollstarre, bei der sämtliche Unsteln sich in einem kataleptischen Sustand zu besinden scheinen und der Körper mit seinen Gliedmaßen eine eigen artige, anormale Stellung einnimmt;

Mandibularstarre mit "fostgebissenen" Mandibeln; sie unterscheidet sich äußerlich im wesentlichen nur hiedurch von der gewöhnlichen Auhestellung;

regungslose Stellung ohne auffal lende, äußere, von der gemeinen Ruhestellung ab welchende Merkmale.

Kiebrig untersucht die Beteiligung der verschiedenen Insetten am diesen Schlafstellungen und kommt dabei zu recht interessanten Ergebnissen. Unter den solitären Immen scheinen Bienen und Wespen in gleicher Weise und etwa gleichem Derhältnis an einen fosten, regelmäßigen nächtlichen Schlaf gewöhnt zu sein. Diese festen Schläfer sind alle fleißige, intelligente Tierchen, geschickte Banmeister usw. Da lieat es nahe, eine Parallele zu ziehen zwischen den auffallenden Schlaferscheinun= gen, durch welche diese solitären Bautflügler so hervorragend ausgezeichnet sind, und den "aufreibenden" Beschäftigungen, denen die fleißigen Urbeiter tagsüber nachgeben, die das Mervensystem stark in Anspruch nehmende "acistiae Arbeit" in einen Zusammenhang zu bringen mit einem ge= wissen Schlasbedürfnis. In dieser Veleuchtung würde der Schlaf der Insoften mit seinen kataleptischen Begleiterscheimungen, ebenso wie bei den Wirbeltieren, in Erscheinung treten als folge "geistiger Erschöpfung", Muskelabspannung und allgemeiner Ermüdung.

Wie bei dem echten Schlaf der warmblütigen Wirbeltiere spielt auch bei den Schlaferscheinungen der Insekten das Licht eine große Rolle. Aur dis zu einem gewissen Helligkeitsgrade werden schlafende Insekten am Tage gefunden, und Dutzende von Malen hat Liebrig sie, namentlich die in der Vollstarre besindlichen, mit zunehmendem Tagesslicht, bei aufgehender Sonne erwachen sehen. Und auch dieses Endstadium des Schlases, der Abersgang oder die Rücktehr zur Allgemeinaktivität der Körpersunktionen und der Bewegungen erinnert in allen seinen Phasen lebbast an das Erwachen eines hochorganissierten Wirbeltieres.

Der Einfluß der Wärme ift bei ichlafenden Homenopteren nicht festzustellen; sie reagierten änßerlich in keiner Weise auf die Erhöhung der Enfttemperatur, und erst als diese sich dem für den Organismus möglichen Höchstmaß, dem das Eiweiß zum Gerinnen bringenden Wärmegrad näherte, stellten sich (in hermetisch geschlossenem Glasgefäß) Realtionen ein, die ein ziemlich plötzliches, anjcheinend gewaltsames, gleichsam "trunkenes" Ermachen zur Folge hatten. Die Jahreszeit scheint in Paragnar ohne wesentliche Einwirkung auf den Insettenschlaf zu sein; einen Einfluß des Klimas auf die Schlaferscheinungen hält Riebrig dagegen wohl für möalich. Wind und Reaen sind nicht schlafbindernd. Micht einmal die Berührung der schlafenden Cierchen bat immer einen störenden, die Anfhobuna der (anästhetischen!) Schlaffemptome berbeiführenden Einfluß. Sie keh ren nach der Störung, selbst wenn sie ohne Ande

rung der Mandibularhaltung heftig durch Stramspeln mit den Beinen oder flügelschwingen dagegen reagiert haben, zur völligen Gesamtstarre des Körspers zurück und schlafen weiter, wie oftmals höhere Tiere tun.

So finden sich in mehrfacher Beziehung diejenigen Charaktere, durch welche der echte Schlaf der Wirbeltiere ausgezeichnet ist, bei den Schlaferscheinungen der Insekten, besonders der Hautslügler, wieder. Diese Charaktere wären haupt-



Der Bienenftod in der Ciche. (Aus Baus, Bof und Barten. Berl. Cageblatt.)

sächlich: (relative) Regungslosigkeit, Bewußtlosig= feit, gleiches oder ähnliches Verhalten auf ver= schiedene äußere Einflüsse (Licht, Unnäherung, Be= rührung), ähnliches Benehmen beim Einschlafen und Aufwachen, Anpassung der Schlafzeit an die durch den Wechsel von Tag und Nacht verursach= ten Seitabschnitte, endlich häusig Erscheinungen, die auf eine den Schlaf vorbereitende Handlungsweise 311 Schutzwecken schließen lassen. Dagegen bildet die in den verschiedenen Starrstellungen des Insetts zum Ausdruck kommende kataloptische Muskelanspannung etwas, was unseren gewöhnlichen Unschauungen von Schlaf zuwiderläuft. Allerdings gibt es auch bei Menschen und bei Wirbeltieren einen magnetischen Schlaf, eine in der Hypnose hervorgerufene Starre. Hierauf sowie auf die Frage, ob vielleicht dieser starrartige Schlaf der Insekten ein Vorläufer zu unserer jetzigen, vollkommen ausgebildeten Schlafform sein könnte, geht fiebrig noch näher ein, so wie er and noch die Bolle erörtert, die das lidlose fazettenange des Insekts für Die Sigenart der geschilderten Schlafform spielen fönnte.

Daß die Gefahr des Anssterbens ihre Schatten selbst bis zu den munteren Bölkern der gesellig

lebenden Insesten hinüber werfen sollte, wird so leicht kein Seser vermuten. Und doch zeigt uns M. Imperto\*) in ziemlich unwiderleglicher Weise, daß die Gefahr des Verschwindens der Vienen, obwohl erst von wenigen erkannt, bereits gerade groß genng ist. In vielen Vörsern, die noch vor zehn Jahren Hunderte von Vienenkörben beherbergten, ist heute kann noch ein Duzend zu sinden, während von einer Einführung der Vienenzucht in Orten, die sie bisher nicht betrieben, nichts zu bemerten ist.

Der Grund liegt in der Unrentabilität der Jucht, die sich aus der Abnahme der honigliefernden Pflanzen erklärt. Allijährlich verringert sich der Heideboden, auf dem die Biene den Honig sam= melt, an Umfang, indem immer größere flächen dem Ackerban unthar gemacht werden. Die Bienen machen immer weitere Ausflüge, um Honig 3n sammeln, und bei schlechtem Wetter gehen immer mehr auf dem weiten Rückwege zu Grunde. Der Candmann sät hente möglichst reine, durch industrielle Siebzylinder fast absolut von Unkrautsamen gereinigte Saat; so fehlen die Unfräuter mit stark honigenden Blüten, die früher die Beideblumen fast ersetzen konnten. Unch Raps, Senf und andere Pflanzen (Buchweizen), die früher maffenhaft angebaut wurden und den Bienen Honig lieferten, verschwinden immer mehr, da die Industrie die früher darans gewonnenen Produkte heute billi= ger haben kann.

Die ganze moderne Entwicklung scheint also die Vernichtung der Viene geradezu zu bedingen, auch der erfahrenste Vienenzüchter weiß keine Rettung, und der Stand des Imkers, die "Liebe zum Wienenvolk", die sich früher mit ihm von Vater auf Sohn vererbte, verschwindet allmählich. Die alten Vienenväter versichern, daß in dem letzten Iahrzehnt, ein gutes Honigjahr ausgenommen, ihre Pfleglinge im Durchschnitt mehr an Unterhaltung gekostet haben, als sie an Honig und Wachs einsbrachten, so daß der Ertrag der Imkerei künstighin niemand mehr verführen wird, sich ihr zu widmen.

Damit stehen sehr große reale Werte in Frage. Banz abaesehen von dem Weafall des für die Volksgefundheit so zuträglichen Bienenhonigs, unter des= sen Mamen jetzt schon die schmählichsten Surrogate aufgetischt werden, steht die Rentabilität der für die Gesundheit weitester Kreise ebenso wichtigen Obstrucht in Frage. Daß der Obstbau der seine Blüten befruchtenden Tätigkeit des Bienenvölkleins nicht entbehren kann, wenn er gewinnbringend sein soll, ist allseitig anerkannt. Es läge also ein Wider= spruch darin, den Obstban heben zu wollen und den Imkerberuf zu Grunde gehen zu lassen. Den Bienen wäre schließlich eine Juflucht in den Matur= schutzparks und sonstigen Reservationen zu eröffnen, wo sie bald, ihrer ursprünglichen Cebensgewohn= heit folgend, wieder Baumbewohner werden wür= den. Aber der Obstban! Vielleicht handelt es sich hier einzig um die richtige Sosung der Frage, wie zweckmäßig bei jedem Obstfeld Pflanzungen mit honigreichen Blüten anzulegen sind.

<sup>\*)</sup> Prometheus 1912, Ur. 1171.

Merkwürdige psychologische Beobache tungen an der Raupe des Pflaumens wicklers (Carpocapsa funebrana hat Dr. med. Rob. Stäger in Vern gemacht.\*) Die gefräßigen Raupen, welche ans einer reichen Reinestandessernte fast keine Krucht verschont hatten, spazierten eines Abends, als Dr. Stäger sich einige besser erhaltene Pflaumen schmecken lassen wollte, sofort wieder auf dem Teller herum. Um nun den etwa 12 Millimeter langen, schwarzköpfigen, gleich behend vors und rückwärtsgehenden Raupen das Entwischen auf dem Teller zu verleiden, schnitt er mehrere mit dem Dessertmesser mitten entzwei.

"Was ich hieranf" — erzählt Stäger — "sah, wäre schon interessant genug gewesen, um er= zählt zu werden; denn der Vorderteil marschierte weiter und die Mandibeln des Kopfes beweaten sich, mährend der hinterteil bei Berührung menigstens noch eine Urt peristaltischer Bewegungen ausführte. Aber es sollte noch besser kommen! Sofort fuhr's mir durch den Kopf: wie weit läßt sidy dies Geschöpf verstimmeln, ehe totaler Still= stand des Lebens eintritt? Und ich schnitt dem Dor= derteil noch einige Ceibesringe ab. Keine Verände= rung der Cebenstätigkeit; nur das Marschieren wurde infolge der Verkürzung schwieriger. Da wurde ich kühn und trennte mit scharfem, raschem Schnitt den Kopf vom Leibe, so zwar, daß an ihm nur noch zwei Segmente übrig blieben.

"Das ganze verbleibende Gebilde des Kopsfes mit seinen anhängenden zwei Ringen war nun kanm mehr ein Niklimeter lang, stellte also mur noch den zwössten Teil der unversehrten Raupe dar. Was ich aber an diesem losgetrennten kleinen Inssektenfops wahrnehmen mußte, war einsach toll, gewissermaßen gransig und übersteigt alle bisherisgen Begriffe von Cebenszähigkeit. In diesem kleisnen Raupenkops schien das ganze Raupenkoben konzentriert zu sein, wie die Lichtstrahsen in einem Brennglase: denn der Kops dieses gesköpsten Vielfressen, der Pslaumenswicklers Raupe, fraß weiter — fraß weiter, so wie die Lokomotive weiterrast, auch wenn der Zug entzweigerissen ist.

"Ich trante meinen Augen kann und nahm die Eupe zu Hilfe, aber es war so. Die Mandibeln bewegten sich und der ganze Kopf verschob sich ge= gen die noch anhaftenden zwei Segmente. Jdy. experimentierte nun mit meinem Versuchsobjekt systematisch und legte 1/2 Tentimeter von ihm ent= fernt ein Stückhen Pflaumenfleisch hin, und das, was ich kann erhoffen durfte, geschah: der Stumpf machte sich im Drang der "Pflicht" durch lebhaftes Vorschieben von Kopf und Segmentrest auf die Wanderung nach seiner duftenden Teibspeise, die er nach etwa drei Minuten denn auch tatfächlich erreichte. Hier angelangt, bearbeiteten seine Kiefer erst recht lebhaft das garte fleisch seines Cocker= bissens und bohrten sich eigentlich in denselben hinein, mahrend der Speisebrei beständig hinten zum Stumpf herausfloß.

"Eine halbe Stunde, genau nach der Uhr gemessen, setzte der fressende Kopf seine Cätigkeit fort, bis die Bewegungen der Mundwertzeuge langsfamer und langfamer, von immer größeren Paufen unterbrochen wurden und alle Junktionen schließ lich erloschen."

Der abgetrennte Hinterteil zeigte anch noch Teben doch mur bei Verührung. Die peristaltische Vewegung, die wir an ihm bei Verührung mit der Messengung, die wir an ihm bei Verührung mit der Messenspsiebebachten, ist nur automatisch, dieser Stumpf ist nichts mehr als eine Resteymaschine einseitiger Arbeitsleistung ohne Obersteitung. Der Kopf ist die Cosomotive, die den ganzen langen Jug hinter sich her schleppt, dahin, wo sie geht, so lange sie geht und wie sie geht. Dier in diesem Kopsstäd des Eisenbahnzuges ist das Kohlenmaterial ausgehäuft, brennt das Sener und entwickelt sich die Dampsfraft, die so lange wirkt, wie der Mechanismus unversehrt bleibt.

Ein Beweis ist durch Dr. Stägers Beobachstung sicher erbracht: Die Insettenpsyche ist nicht so dezentralisiert, wie manchmal angenommen wird, im Gegenteil sind auch hier bei diesen niederen kormen tierischer Cebewesen die psychischen kunkstionen an ein wenn auch noch so primitives Tentralsorgan gebunden, das in unserem kall durch ein Ganalienknötchen repräsentiert wird.

Der Raupenkopf sieht, riecht offenbar tadels los. Er ist es, der durch Vermittlung seines Ganglienapparats die zwei noch vorhandenen Segmente zur ängersten Kraftleistung und Bewegung anspornt. Gestützt auf die Sinneseindrücke werden trotz der erschwerten Umstände zweckmäßige Bewegungen aussgesührt. Der Stumpf wandert nicht erst da und dort herum, sondern steuert direkt auf das Siel, seine Nahrung, los. Eine intelligente Handlung kann das gleichwohl nicht sein: was nützt dem Krüppel, der über keinen Darm, keinen Leib mehr verfügt, das Fressen!

Dieses Gebaren beweist im Gegenteil, daß seine Psyche nicht frei ist, sondern einem Trieb folgt, aus dessen Geleise sie nicht heraus kann. Das bedentet nicht nur einen quantitativen, sondern auch einen qualitativen Unterschied zur menschlichen Psyche, die nach freiem (?) Ermessen und gemäß innerer Überlegung dies tut oder jenes tut, dies oder jenes meidet.

Die Psyche unseres Ranpenkopses muß aber das inn, wozu sie durch ihre sinnliche Erkenntnis gereizt wird. Die Tierpsyche arbeitet einseitig, nach einer Schablone, wobei jedoch unter Umständen innerhalb dieser Einseitigkeit eine Vervollkommung nicht ausgeschlossen ist. Von Intelligenz jedoch, von überlegtem Kandeln kann bei dem riechenden, wandern den, fressenden Ranpenkops nicht die Rede sein.

Dr. Stäger kann jedoch auch nicht annehmen, daß die Kunktionen des Ropfes bloße Reflegerscheisnungen sind, wie die peristaltischen Bewegungen des gereizten hinterteils; denn die Rieser des Kopfsstumpses bewegten sich auch dann, wenn der Reizdes Pflaumendustes sehlte. Wirkte aber dieser äußere Reiz ein, so wurden alle Kunktionen zielsstrehiger: der Stumps wurde zur äußersten Kraftsanstrengung getrieben, auf ein Siel los, die Rahsrung. Ein reiner Intomat, eine Fresinaschine, wird sich nicht von der Stelle rühren oder, als bewegsliche Masseins gedacht, wenigstens nicht zwechmäßige

<sup>\*)</sup> Zeitschr. für wissenschaftl. Insektenbiologie, Bd. VIII (1912), Heft 5.

Ortsveränderungen ausführen, wenn fie sich solbst überlassen ist.

Die Einwirkung des äußeren Reizes auf das Gernchsorgan allein kann die auf das Ziel lossteuernde Bewegnug des Kopfstumpfes nicht er= flären. Imr bei der Annahme, daß der äußere Reiz and innerlich wahrgenommen, emp= funden wird, läßt sich eine dem angeren Reig angemessene und zweckmäßige Gegenwirkung begreifen. Eine Maschine hat keine Empfindung, keine innere Erkenntnis. Mit dem Begriff des Refleres ist die Aktionsfolge des amputierten Raupenkopfes nie und nimmer erschöpfend erklärt, nähme man auch alle erdenklichen elektrischen Wellen zu Bilfe. Materie bleibt Materie und ist mit "Wahrnehmung", "Empfindung", "Ertenntnis" durdyins unvereinbar. Wohl oder übel find wir gezwungen, über der Materie ein geistiges Prinzip anzunehmen, das wir Cebenskraft, Instinkt oder Tierseele nennen mögen.

Das Gehirn auch beim unversehrten Tiere als alleinigen Sitz der Seele bezeichnen zu wollen, wäre nach Dr. Stägers Unsicht falsch. Als immates rielles Prinzip muß die Psyche im Ganzen sowohl wie auch im einzelnen Teil ganz enthalten sein tönnen. Das erhellt unmittelbar aus dem Begriff des Immateriellen. Wenn nun, wie in unserem Falle, trotz Amputation das Gehirn eine Zeitlang noch weiter "arbeitet", so ist das geradezn ein experimenteller Beweis für das nu= geteilte Vorhandensein der Psyche auch im Ceil. Auch muffen wir uns notgedrungen gu der Annahme begnemen, daß, unter Umständen wenigstons, wie in unserem Falle, mit der Trennung des Kopfes vom Ceib der Tod noch nicht eingetreten ist und das psychische Ceben (im Kopfstück) eine Weile noch nicht aufgehört hat. Wahrscheinlich ist anch im Rumpfstück das psychische Seben noch nicht sofort erloschen, aber da die entsprechenden nervösen Apparate (das Ge= hirn) fehlen, so tritt es nicht in Erscheinung und es bleibt nur noch die Reaktion der Reflegmaschine.

Warum nach einer solchen Umpntation bei gewissen Insekten das Leben sofort, bei anderen erst nach einiger Zeit erlischt, das muß wohl in der Struktur der nervösen Organe liegen. Ze rascher das nervöse Organ, als Instrument der Psyche, unbranchbar wird, desto schneller sehlen die Ungriffspunkte sür die Psyche, desto rapider erlischt das "Leben". Die nervösen Upparate, besonders das "Gehirn" der Insekten vergleichend mikrostopischsanatomisch zu untersuchen, muß die Unfgabe der erperimentellen Insektenpsychologie sein.

Interessante none Boobachtungen an Ameisen hat in den letzten Jahren Che. Ernst veröffentlicht;\*) aus ihnen seien hier die Bemerstungen über "Freundschaft" und Tod bei isoliersten Umeisen wiedergegeben.

Ernst meint nicht die Freundschaft, in der alle Ameisen derselben Kolonie miteinander leben. Sie ist bekannt als Verwandsschaft eigener Art, die auf einem spezifischen Geruch, dem durch die Fülsler sestgestellten Restgernch beruht; durch diese einsache mechanische Mittel kann das Verwandte sosot herausgesühlt und friedlich angenommen, alles Fremde aber abgestoßen werden. Dabei kennen die Individuen als solche sich nicht, sie erkennen nur die Verwandtschaft, diese aber selbst bei der leisesten und flüchtigsten Fühlerberührung mit so untrüglicher Sicherheit, daß dem Beobachter damit ein beguemes Mittel gegeben ist, weit auseinandersliegende Sweignester als zu derselben Kolonie geshörend zu erkennen.

Während also in der Ameisenkolonie keine zwei Individuen einander vor den anderen bevorzugen oder in ein sichtlares engeres Verhältnis treten, sieht es bei isolierten Ameisen wesentlich anders aus. Bei einer großen Anzahl von Versuchen mit Einzelameisen gelang es mit mehr oder weniger Erfolg, die Tiere zu einer Urt Befroundung zu bringen. Die zwei Ameisen stehen dann immer beieinander, und zwar entweder voreinander, indem sie die fühler leise hin und her bewegen, so daß diese ab und zu sich ruhig berühren, oder sie stehen parallel beieinander und gleichgerichtet mit entsprechender fühlerberührung, oder aber entgegengesetzt gerichtet, so daß jede mit den fühlern den Hinterleib der Gefährtin betasten kann. Da die Kühlerbewegung ein sehr dentliches Ausdrucksmittel für Erregung und Beruhigung ist, so ersieht man aus den langfamen wiegenden Bewegungen, daß diese Berührung den Tieren eine — wenn auch nur sinnliche — Befriedigung gewährt. Das Gegenteil zeigt sich sofort bei einer zufälligen oder absichtlich herbeigeführten Trennung. Dann suchen die Tierdien sich mit allen Merkmalen der Unruhe, während der Alft des Wiederfindens je nach Sonderart durch bestimmte Ausdrucksweise der Befriedigung ausgezeichnet wird, durch lebhaftes und rasches Berühren mit den fühlern, Belecken des Maules und dergleichen, wonach die Tiere allmählich wieder in den Sustand ruhigen Beisammenseins übergehen. Es sind also drei anfeinanderfolgende Erscheinungen bei einer solchen Trenming, die sich deutlich voneinander abheben, vorher Bernhigung, dann Erregung, nachher wieder Bernhigung.

Im besten gelingen solche Versuche mit Köni= ginnen, weniger gut mit Arbeiterinnen. Auch die Arten unterscheiden sich in Ceichtigkeit und Stärke der Befreundung. Es gelingen selbst Versuche mit ortsfremden Individuen. Machdem eine in der Selle schon einheimische Formiea rufibarbis zwei 311 ihr gesellte Formica pratensis feindselig emp= fangen hatte - beide gingen nach einigen Tagen ein — betrug sie sich gegen eine sodann zu ihr ge= setzte dritte Pratensis ans demselben Meste sofort ohne alle keindseligkeit, und nach mehreren 2110= naten waren die beiden Tiere noch so unzertrennlich beisammen, wie Ernst es bis dabin von feinem Arbeiterpaar erlebt hatte. Überschaut man die Dor= gänge, so hat es fast den Unschein, als seien für die Rufibarbis die Schicksale der drei Pratensis in eins zusammengeflossen, als habe sie von dem Wechsel der Individuen aar nichts bemerkt, und indem jede Pratensis da fortsetzte, wo die Vorgangerin aufhörte, war es bei der Rufibarbis langsame Gewöhming an die fremde Art.

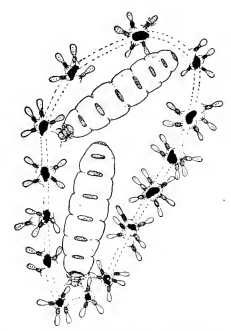
<sup>\*)</sup> Biolog. Hentralblatt Bd. 25, 2Tr. 2, Bd. 26, 2Tr. 7, Bd. 32, 2Tr. 5.

Mertwürdige Wahrnehmungen ergaben sich nun beim Tode einer von zwei befreundeten Amei-Die Ausdrucksformen hiebei sind stark und ungewöhnlich und denen eines tieferen Seelenlebens nicht unähnlich. Rach dem Absterben der Gefährtin und schon während desselben bemächtigt sich der Aberlebenden eine große Unruhe. Sie geht rubelos um den Körper herum, befühlt ihn, beleckt den Mund und bei Bücken- oder Seitenlage auch den hinterleib, tritt dann wie suchend weg, stockt, fehrt zurück, fett ein oder beide Vorderbeinchen auf den daliegenden Körper und wittert mit vorge= strecktem Kopfe und starr ausgestreckten kühlern in die Cuft. Gerade jenes rasche, stogweise, ruckweise Bin- und Abwenden ist den Tieren im Jusammenleben sonst gang fremd. Es gehört mil dem unruhigen, aufgeregten Befühlen und Beleden zu den typischen Unsdrucksbewegungen. So geht es eine Seitlang hin und her, ohne daß das Tier zur Unhe kommt. Mach einem bis zwei Tagen ändert sich das Verhalten vollständig. Die Überlebende meidet die Tote, bedeckt sie wohl mit Erde oder schleppt sie auf einen entlegenen Abfallplatz, nach allgemeiner Umeisensitte.

Wenn wir eine Erklärung der seltsamen Er= scheinungen bei "Freundschaft" und Cod versuchen, jo mare es übereilt, ohne weiteres an die höheren Gefühle unseres eigenen Seelenlebens zu deuten, an die erhabenen Gefühlszustände einer hochstehen= den menschlichen Freundschaft oder der Trauer um einen lieben Verstorbenen. Wir muffen die Erklärung an der untersten Grenze suchen, und einer joldzen einfaczeren, dem Sinnenleben sich auschlie= genden Erflärung nähern wir uns, wenn wir bedenken, wie sehr ein boständiges, wenn auch noch so flüchtiges Berühren mit den fühlern ein starkes, den Staat erhaltendes Bedürfnis für die Umeisen ist. Es ist die Grundlage des sozialen Verkehrs, jedes begegnende Individuum wird betastet und jo geprüft. So mag wohl bei zwei isolierten Umei= sen jede dieses Bedürfnis an der einzigen Gefährtin befriedigen. Auch die Unruhe und das Unlustgefühl bei der zeitweiligen Trennung, sowie die Erregning beim Code der Gefährlin murden fich fo annähernd erklären laffen. Micht erschöpfend, meint Ernit; es scheinen bier vielmehr Gefühlsformen vorzuliegen, wenn auch unr spurenhaft, die das einfache Sinnesleben überragen. Das menschlicher Derzweiflung täuschend ähnliche Gebaren der kleinen Rufibarbis beim Tode ihrer Gefährtin läßt sich kann anders erklären, wenn man sich auch hüten muß, ihr eine solche Verzweiflung wirtlich zuzuichreiben.

Über die Bankunst der Termiten, besüglich deren sie eine der höchsten Stellen im Tiersreich einnehmen, berichtet Prof. K. Escherich\*) anläßlich eines ihre Bannethode besonders illnstrierenden Kalles, der großes psychologisches Insteresse beausprucht. Es handelte sich für die von dem Beobachter auf Tevlon in ein künstliches Vest zwischen zwei Glasplatten gesetzten zahlreichen Tersmiten darum, zwei Königinnen einzumanern. Dazu wurde selgender Weg eingeschlagen: Rings um

die beiden Königinnen bildeten sich in gewissen Abständen Gruppen von Soldaten, welche die Köpfe gegeneinander und zugleich auswärts gerichtet hielsten, ständig mit den Kühlern in der Luft herumpenselnd. Tun kamen Arbeiter, die in den von den Soldaten umstellten Pläten Pfeiler zu errichten begannen. Erdklümpchen wurde auf Erdklümpchen gehäuft, und so entstanden im ganzen Umkreis in einem gewissen, nicht überall gleichen Abstande von den Leibern der Königinnen zahlreiche kleine Türmschen, die ungefähr in gleichem Schritt in die Höhe wuchsen. Dann ging man daran, die Pseiler immer in der Richtung gegen die benachbarten zu verbreis



Emmauerung zweier Termitenkoniginnen. (Aus R. Sicherich, Termiten leben, Verlag Guftav flicher, Jena.)

tern, bis sie schließlich zusammenstießen. Am nächs sten Morgen waren die beiden Königinnen von einem gemeinsamen, zusammenhängenden, gleichs förmigen Wall umschlossen, der vom Boden des Restes bis zur Decke reichte und nur am Grunde eine Reihe Cöcher, Tore zum Eins und Ausgehen, auswies.

Ungesichts des Unblickes mußte man den Einsdruck haben, daß die einzelnen Gruppen unabhänsgig von einander arbeiteten; denn die Ubstände waren verhältnismäßig groß, auch schienen die Gruppen von Soldaten und Vanarbeitern sich gar nicht um die Nachbarn zu kümmern. Dennoch muß ein psychischer Jusammenhang zwischen ihnen vorhanden gewesen sein, sonst würde nimmermehr als Erzgebnis ein so einheitlicher und ohne unnötige Unsehnchungen gerade verlaufender Wall entstanden sein. Es hatte geradezu den Unschein, als ob das Vanwert vorher genan abgesteckt worden wäre.

Diese sehr vorteilhafte, d. h. rasch zum Siele führende Urt des Banens ersordert zweiselses einen sehr komplizierten Instinitmechanismus. Der Rachsahmungstrieb in vielen gleichgesinnten und gleichgestimmten Köpfen allein genügt zur Erklärung nicht; denn er erklärt nicht, wie die verschiedenen

<sup>\*)</sup> Biolog. Tentralblatt, Bd. 32 (1912), Ur. 4



Längsschnitt durch einen Termitenhügel (Termes obscuriceps). Unten in der Mitte bei X Jentralken mit Königszelle, darüber drei aufsfallend große Pilzkanunern. (Aus Sicherich K., Termitenleben. Verlag Gustav Litcher, Jena.)

Arbeitsgruppen dazu kommen, die Pfeiler an solechen Stellen zu errichten, daß durch ihre Verbinsdung ein gerader Wall entstand. Durch Rache ahmung allein können wohl eine Anzahl ähnlicher Pfeiler und Türmchen aufgebant werden, doch werden diese dann regellos nebeneinander stehen oder jedenfalls nicht in so bestimmter Weise gegenseinander gerichtet sein, wie es bei dem Ausban diesses Walles der Fall war. Prof. Escher ich hat zur Charakteristerung dieser Bauweise die Bezeichnung "Banen per confluentiam durch Interposition" eingeführt, im Gegensatz zum "Bauen per continuitatem durch Apposition".

In seinem höchst anziehend geschriebenen Buche "Termitenleben auf Ceylon", in dem auch der vorstehende kall schon geschildert ist, entwirft Prof. K. Escherich\*) interessante Vilder des Cesbens, Bauens und Treibens dieser merkwürdigen Tropeninsetten. Da es bei der Reichhaltigkeit des Inhalts unmöglich ist, auf alle Veobachtungen eins zugehen, so mögen hier wenigstens zwei Punkte erwähnt werden.

Aber die Kampfesweise der verschiedenen Termitengatungen hat sich aus Prof. Escherichs Versuchen solgendes ergeben: Der Termes-Soldat benutzt als hamptwaffe seine Kiefer, die er als Dolch oder Schere gebraucht; der Capritermes-Soldat kämpft ebenfalls mit seinen langen asymmetrischen Kiefern, jedoch gewöhnlich so, daß er

den keind damit weit von sich schlendert; der Eutermes-Soldat verwendet als Hauptwaffe seine "2Tase", mit der er auf den zeind lostrommelt, ihn zugleich mit dem Rasensekret beschmierend; der Coptotermes=Soldat verteidigt sich mit seinem 217ikd= saft, mit dem er den feind dermaßen einseift und verklebt, daß er kampfunfähig gemacht wird. — 211s eine besondere Eigentümlichkeit ist das "Köpfen" scitens der Termes obscuriceps-Irbeiter zu er= wähnen. Bei einem der daraufhin angestellten Dersuche packte dieser Arbeiter einen feindlichen Ar= beiter (Termes Redemanni), zuerst an den Beinen, dann an der Kehle und trennte ihm schließlich den Kopf vom Rumpfe. Dies Schauspiel wiederholte sich häufig, stets gingen die Obskurizeps-Arbeiter darauf aus, ihren Gegnern die Köpfe abzuschneiden.

Eine Reihe von Versuchen, besonders bei der Gattung Termes, ergab einen wesentlichen Unterschied zwischen Arbeitern und Soldaten, den man folgendermaßen ausdrücken könnte: Handelt es sich um aleich aroke Geaner, so werden diese in erster Cinic von den Arbeitern befämpft, während die Soldaten dem Kampf möglichst auszuweichen versuchen. Handelt es sich dagegen um viel größere Begner, so sind es umgekehrt die Soldaten, die den Kampf aufnehmen, während die Arbeiter sich mehr oder weniger gleichgültig benehmen. Dies mag daher rühren, daß im ersteren Falle die Soldaten infolge ihrer Organisation (Kieferbildung) im Machteil sind; denn sowie es einem Arbeiter gelingt, den Soldaten an der Unterseite zu packen und darauf zielen die Arbeiter ab - so ist der Sol= dat verloren, weil die aufwärts gebogenen Kiefer es ihm unmöglich machen, den am Bauch fest= gebissenen Arbeiter zu erreichen. Bei einem ihn an Größe weit überragenden feind dagegen fällt dieses Moment weg und die scharfen Scherenkiefer des Soldaten können gut zur Geltung kommen.

Der Termitensoldat ist eben sehr einseitig spezialifiert, und zwar in erster Linie für die Verteidi= gung der Mesteingänge. Dabei steht er gewöhnlich so, daß nur der harte Kopf dem Feinde zugänglich ist, während der weiche Hinterleib und vor allem die Unterseite vollkommen geschützt und den Ungriffen entzogen sind. Für diese eigentliche funktion des Soldaten sind die aufwärts gebogenen Kiefer, die im freien Zweikampf eine so unbranchbare Waffe darstellen, gang vorzüglich geeignet; denn durch die Aufwärtsfrümmung der Mandibeln hat die Matur das schwierige Problem gelöft, daß der Soldat nicht nur die Mestöffnung mit seinem Schädel perstopfen, sondern zugleich auch dem Feinde seine scharfen Kiefer entgegenstrecken und gegen ihn anwenden kann. Darin ist der Termitensoldat 3. B. dem Ameijentürwächter (Colopobsis) überlegen, der sich damit begnügen muß, die Eingänge mit seinem dicken Kopf einfach zuzustopfen. Die Erkennung von Freund und Seind findet auch bei den Termiten hauptsächlich mit Hilfe des Geruchssinnes statt.

Bekanntlich ist von altersher die Annahme weit verbreitet, daß die Termiten sehr lichtschen sind. Prof. Escherich hat sowohl durch Besobachtung in freier Natur wie anch durch das Ersperiment bewiesen, daß diese Annahme ein Irrstum ist und daß von einer eigentlichen Eichts

<sup>\*)</sup> Jena, Verlag von G. fischer, 1911

schenheit der Termiten keine Rede sein kann. Derschiedene Termessellrten führten am helsen Tage im grellsten Sonnenschein ihre Vauten auf, beim Anfreißen ihrer fosten Vurgen strömten zahlreiche Soldaten gegen die hell beschienenen Offmungen; eine Entermessellrt unternimmt, undeskümmert um die Sonne, ihre Prozessionen, die Soldaten einer anderen setzen ihre Actortenköpfe stets dem Lichte aus, indem sie die Öffmungen der Arstedderd damit verstopfen, während Arbeiter derselben Spezies das schützende Arst ganz und gar verlassen, um im Sonnenschein auf der weißen Unterlage Karussel zu laufen. Auch das Königspaar und sein hofstaat ließen sich durchaus nicht stören, wenn sie dem Lichte ausgesetzt wurden.

Durch Versuche mit verschiedenfarbigen Glässern und verschiedenen Termitenarten hat Prof. Escher ich den Beweis erbracht, daß sich die Tersmiten absolut gleichgültig und unempfindlich gegen die verschiedenen Farben verhalten. Damit ist die Unempfindlichkeit bezw. das Sehlen photodermatisscher Empfindungen dieser Termiten gegen die Lichtsstrahlen, von welcher Wellenlänge diese auch sein

mögen, egperimentell erwiesen.

Ein Kapitel des Buches beschäftigt sich mit der ökonomischen Seite des Termitenproblems und weist nach, einen wie gewaltigen Schaden diese unersättlichen und nichts — außer Stein, Gisen und Eisenhölzer — verschonenden Fresser anrichten. Un vielen Beispielen wird nachgewiesen, daß von einer harmlosigkeit dieser Tiere nicht die Rede sein kann, daß vielmehr auch auf Ceylon trots aller Vorsichts= maßregeln die Termiten immer noch eine furchtbare Plage bilden, die dem Cande jährlich Unsummen kostet. In den Häusern, wo sie alles, vom Dach= balken bis zur Schwelle, zernagen, auf den Wiesen, wo sie den Kühen durch ihre harten Hügelbauten die magere Weide beschneiden, an Stragen=, Bahn= und Dammbauten, an lebenden Pflanzen, überall sieht man die Spuren dieser gefährlichen Insetten, von denen nicht weniger als zwei Drittel der Insel unterminiert sind.

Die interessante Frage, welche Sinnesorgane den Mitgliedern der niederen Tierwelt eigen sind, bringt Prof. Dr. fr. Dahl hinsichtlich der Spinnen=Hörorgane zum Austrag.\*) Schon im Jahre 1883 hatte Prof. Dahl darauf hingewiesen, daß feine, eigenartig eingelenkte, äußerst bewegliche Haare in der Klasse der Spinnentiere weit verbreitet find und in sehr beständiger Unordnung auftreten. Er schloß aus dieser Unordnung und aus dem Ban der Gebilde, daß sie mahrscheinlich eine höhere physiologische Bedeutung hätten, zumal da man sie von Haargebilden, die nach Ban und Stellung sicher Tasthaare sind, scharf unterscheiden könne. Es zeigte sich, daß man das Ende der längeren dieser zarten Haare bei Unstreichen eines tieferen Cones auf der Geige unter etwa 600facher Vergrößerung deutlich in Schwingungen geraten, d. h. unscharf werden sieht, und aus dieser Tatsache folgerte Prof. Dahl, daß es hörhaure seien.

Sür diese Unnahme, die von zahlreichen Soologen kritisiert worden ist, führt Prof. Dahl unter Widerlegung der Einwände neue Beweissgründe vor. Daß die Spinnen hören können, ist durch folgenden Versuch henkt ings leicht sostenen, der an einer Seite eine dichte Gazewand bestitzt, und gewöhne sie zunächst daran, in diesem Kasten Lutter zu nehmen. Alsdann lasse man hinter der Gazewand eine Kliege brunnen. Sosort werden die in der Tähe befindlichen Wolfsspinnen in der Richtung auf die kliege vorstürzen, vorsunsgesetzt, daß sie hinreichend hungrig sind. Auch sonst kann man Spinnen leicht aus ihrem Versteck hervorlocken, indem man in der Tähe eine kliege summen läßt.

Bu der Unnahme, daß die genannten Sinneshaare als Gehörorgane dienen, berechtigen die folgenden sechs Punkte: J. Die Catsache, daß die Haare Jehr beweglich eingelenkt sind, auf 2Terven= endigungen stehen und durch Tone in Schwingungen geraten. 2. Die Catsache, daß Spinnen das Brummen einer fliege anderen Tonen und Geräuschen gegenüber erkennen, und daß andere Or= gane, die man als Gehörorgane deuten könnte, nicht bekannt sind. 3. Die Tatsache, daß die genannten Sinneshaare besonders bei freilebenden Spinnen vorkommen. 4. Die Tatsache, daß sich die haare meist in sehr regelmäßiger Größenabstufung zeigen. 5. Die Catfache, daß sie auf den zu Tastorganen ausgebildeten Vorderfüßen der Taran≈ tuliden fehlen, während sie auf den drei anderen Beinpaaren vorkommen. 6. Die Tatsache, daß sich diese Sinneshaare scharf von unzweifelhaften Cast= haaren unterscheiden lassen.

Prof. Dahl zeigt ferner, welchen Dienst die Hörhaare dem Systematiker zur Unterscheidung der Spinnenordnungen leisten können.

#### Eine Welt im Uhrglas.

In einem schon vielsach untersuchten und besschriebenen Urtierchen, dem vielgestaltigen Wechseltierchen (Amoeba protens), hat Dr. Karl Gruber\*) aufs neue biologische und experimentelle Untersuchungen angestellt, die sehr geeignet erscheinen, den Ceser in die Wunderwelt der mikroskopisch Kleinsten einzuführen.

Die weit verbreiteten Tierchen wurden aus Tümpeln in der Umgebung Münchens gewonnen und in Uhrschälchen gezüchtet, die in weichem, kalksarmem Wasser pflanzliche und tierische Terfallssprodukte und lebende Algen enthielten, während als Nahrung kleine Insusorien, wie Coleps, Colpidium oder die verschiedensten Geigeltierchen (klagels laten) hineingetan wurden. Das Wasser dieses Miniaturaquariums mußte nach einigen Tagen ersneuert werden; als Teichen des Wohlbefindens war es anzusehen, wenn der größte Teil der Kulturstiere, also der Amöben, am Boden seitgeheftet war.

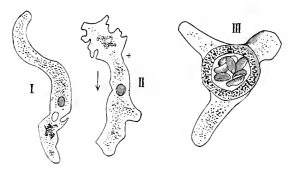
Die zu den größten Umöbenformen gehörige, 300 bis 500 Mitronillimeter im Durchschnitt mess sende Amoeda proteus trägt ihren Urtnamen mit Recht; dem wie der vielgestaltige griechische Halbsgott, der Meergreis Proteus, versügt sie über zahls

<sup>\*)</sup> Zoolog. Unzeiger, Bd. 37, Ur. 25 (1911).

<sup>\*)</sup> Urchiv für Protistenkunde, 25. Bd. (1912), 3. Beft.

reiche Formen. Reben fast tugeligen Individuen mit kleinen Scheinstigenen (Pseudopodien) kann man in den Kulturgläschen Formen sinden, bei denen der Körper in eine Menge großer, singersörmiger, oft außerordentlich lang ausgezogener Pseudopodien aufgelöst erscheint; daneben wieder zeigen sich lange und schmale, pseudopodienlose wurmförmige Tiere oder aber am Boden seisthaftende, zu einem dünnen Blätteben ausgebreitete Individuen mit massenhafsten hellen Pseudopodien. Swischen allen diesen einzelnen Formen sinden sich übergänge; die Entstehung der einzelnen Formen ist von dem Justand der Umöbe und der Beschaffenheit ührer Umgesbung abhängig.

Undy das Plasma, der Körperstoff der Umöbe, ist von wechselnder Dichte und Sähigkeit. In gutem Justande befindliche, mit vollkommener Sebensfrische ausgestattete Tierchen zeigen im alls gemeinen ein helles, flüssiges, leicht bewegliches Plasma, während in Eremplaren, die leicht gesichtsigt, schlecht ernährt oder in beginnender Ents



I und II. Wurmförmige Wanderformen der Amoeda proteus. + Stelle, an der das Eftoplasma wieder in den Körper einbezogen wird. III Gleichz zeitiger Einschluß von acht Exemplaren von Colops in eine Nahrungsvofwole.

artung begriffen sind, sich die für Amoeba proteus so typischen lichtbrechenden Körnchen dichtsgedrängt vorsinden und dem Plasma ein dunkles Aussehen geben; es erscheint dann meist träge und zähslüssig. Das Tierchen enthält gewöhnlich nur eine pulsierende Vakuole und bei reger Frestätigteit eine mehr oder minder große Anzahl mehr oder weniger stark verdauter Rahrungsreste, teils noch in Rahrungsvakuolen, teils schon ganz vom Plasma umschlossen. Der Kern ist normalerweise sast stets in der Einzahl vorhanden.

Un Ortsbewegungen zeigt A. proteus strong genommen mir eine Form, und zwar die des Kriechens. Dabei kann die Amobe eine fehr wechselnde Gestalt annehmen. Man findet bei der Kriechbewegung 3. B. neben stark verzweigten Individuen und solchen, die breit ausfließend sich bewegen, Formen, die eine geradezu wurmförmige Gestalt annehmen und behalten ohne seitliche Pseudopodien; man kann sie als Wanderformen der Urt bezeichnen. In den weitaus meisten Fällen des Kriediens heftet die Umöbe fich mittels einer klobrigen Substanz ziemlich energisch an der Unterlage fest, und zwar hauptsächlich mit dem Vorder= und dem Hinterende, während der Mittelteil des Körpers leicht über den Boden sich wölbt, so daß Infusorien sich ungehindert zwischen Boden und

Almöbe hindurchbewegen können. Eine vollständige mechanische Erklärung der Amöbenbewegung liegt darin, daß sich unablässig Innenplasma in Außensplasma unnwandelt und letzteres (das Ektoplasma) sich wieder in Innenplasma (Entoplasma) rückbilsdet. Die Bewegung kommt so zu stande, daß in Agenrichtung vorwärts strömendes Innenplasma am Vorderende der Amöbe an die Gherfläche tritt, dort nach Berührung mit dem Wasser unter Inrücksstoßung seiner Körnchen zu Ektoplasma umgewansdelt wird, um dann später wieder an irgend einer Stelle, meist gegen das kinterende zu, durch Einsbeziehung in den Körper im Entoplasma rückgeswandelt zu werden.

Eng verknüpft mit den Vewegungserscheinungen ist die Reaktion der Imöben auf
äußere Reize. Während Abkühlung eine stete
Verlangsamung der Vewegung zur Folge hat, die
bei gänzlichem Einfrieren mit dem gleichzeitigen
Absterben der Amöbe aushört, sindet man bei Erwärmung zunächst eine Junahme der Vewegungsintensität bis gegen 35° C, dann plössliche Abnahme
der Vewegung, Abkugelung und Degeneration. Auch
bei der Anwendung anderer Reize, z. V. konstanter
elektrischer Ströme oder Röntgenstrahlen, zeigt sich,
daß der Enderfolg andauernder starker Überreizung
stets der Tod ist.

Dr. Gruber beobachtete die Bewegungser= scheinungen einer in 30° C gebrachten A. proteus. Die anfängliche Steigerung der Bewegungsstärke machte nach einiger Zeit einer Verlangsamung Plat, äußerlich bemerkbar an der beginnenden Abkuge= lung. Um die in Abkugelung befindliche Amöbe beginnt sich ein Mantel von hyalinem (glasigem), scheinbar gang strukturlosem, glashellem Plasma abzuscheiden, während unter gleichzeitiger starker Größenzunahme der ihres Ahythmus beraubten zusammenziehbaren Dakuole das körnchenführende Plasma samt den festen Einschlüssen nach der Mitte des tugeligen Körpers zu sich verlagert. Läßt man die Wärme weiter einwirken, so wird der hyaline Mantel immer breiter, während sich die Granula famt dem übrigen geformten Inhalt des Plas= mas in der Kugelmitte fest zusammendrängen, bis mit einem Male der Mantel zerfällt und als Best der Amöbe ein ziemlich festes Haufenwerk von körniger, trockener Beschaffenheit zurückleibt, aus Kern, Granula und zufälligen Einschlüssen bestehend. Bringt man aber die erwärmte Umöbe vor Eintritt des Jerfalles wieder in fühles Waffer, so kommt es vorher zu einer Erholung, die sich da= durch zu erkennen gibt, daß der vorher groblappige oder bucklige Mantel sich in eine große Anzahl fingerförmiger hyaliner fortsätze gliedert, die bei fortwährender leichter Formanderung der Umöbe das Aussehen einer Maulbeere geben. Mach mehreren Stunden werden diese Fortsätze allmählich eingezogen, die übermäßig vergrößerte Vakuole ver= kleinert sich und nimmt ihren Rhythmus wieder an, die Amöbe verliert die ausgesprochene Kugelform und bildet sich schließlich wieder zu einem Tierdien gewöhnlichen Aussehens gurud.

Das hyaline Plasma, das sich hier bei der Wärmereizung um die abgekngelte Umöbe aussicheidet, erscheint genau gleich dem hyalinen Plass

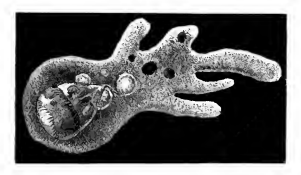
ma, das bei Aufnahme von Tahrung auf den Reiz des Ventetieres hin über und um dieses Tier gessendet wird. In diesen källen ist also das Ettosplasma starkflüssig, während bei der normalen A. proteus das Ektoplasma als relativ sesterer Mantel das slüssigere Entoplasma einschließt. Die Vezeichnungen Ektos und Entoplasma bedeuten also nur die Cage, nicht eine bestimmte Veschaffensheit des Plasmas.

Sehr geeignet ist unsere Umobe für die Beobachtung der Mahrungsaufnahme, die auf verschiedene Weise erfolgen kann. Dr. Gruber beobachtete bej ihrer Mahrungsgewinnung fast in allen fällen die Methode der Umwallung oder Tirkumvallation; das Amöbenplasma sendet an beiden Seiten der Bente vorbei Psendopodien aus, die sich jenseits der Bente wieder vereinigen und nach ihrer Verschmelzung einen vollständigen Wall um sie herum bilden, um sich bald daranf auch an der Ober= und Unterseite des Mahrungskörpers zusammenzuschließen, so daß dieser vollständig ein= geferfert wird, ohne daß das Plasma selbst bis dahin mit ihm irgendwie in direkte Berührung gekommen zu sein braucht. Amoeba proteus zieht die verschiedenartigste tierische Mahrung der pflanzlichen — Algen — bei weitem vor. Mur mit Hilfe der Sirkumvallation ist es ihr möglich, so rasch bewegliche größere und fleinere Giliaten, wie Paramaecium, Colpidium usw., ferner flagel= laten und Rotatorien aufzunehmen, da bei der Umwallung das Bentetier anscheinend von der Amöbe überrascht wird. Eine von häntigem Ektoplasma umgebene Umöbe strebt dann eine Beute zu umwallen, wenn der von der Beute ausaebende Reiz eine Anfauellung und Verstüffigung der gereizten Stelle der Oberflächenbaut zur Folge hat. Obwohl die Aufnahme der Mahrung von Beginn der Annäherung des Beutetieres bis zu seinem völligen Einschluß in den Amöbenleib einen rein mechanischen Vorgang darstellt, so könnte man doch beinahe von einem "Fang" sprechen, da es vielfach so aussieht, als habe die Umöbe das ahmingslose Bentetier überrascht. Im folgenden einige Beispiele dieser gangweise.

Eine Amoeba proteus friecht am Boden und nähert sich dabei einem ruhia liegenden lebenden Infujor. Ist eine genügend große Annäherung von Amöbe und Bentetier erreicht, so beginnt auf Reizwirkung des letteren bin plötflich hyalines Plasma ans dem Umöbenleib auszutreten und entweder wallartig um das Infusor herumzufließen oder aber hänfiger wie eine Glode fich über das Tier zu stülpen. Unfänglich liegt das Infusor noch enhig auf dem von Umöbenplasma freien Boden des Kulturgläschens, dann sucht es plötzlich, auscheinend überrascht, zu flieben, sieht sich aber, mabrend es nun nach Verlassen des Bodens and unterflossen wird, in einer immer enger werdenden Böble gefangen. Unf Siese Weise gelang es einmal einer Amöbe, acht Exemplare von Coleps hirtus, die an einer Stelle des Untergrundes mit 27ahrungs= aufnahme beschäftigt waren, zugleich zu überdecken und gemeinsam in eine Daknole einzuschließen.

Ein zweiter Fall. Die Umöbe sitzt fest und ruhig am Boden. Es nähert sich ihr nun ein In-

fusor, und die Amöbe beginnt, sobald das Tier in eine gewisse Rähe gekommen ist, nach der Richtung des Infusors, meist über es himveg, bralines Plasma auszusenden. In einem kalle war ein direktes "Spielen" einer Stylonychia mit der Umöbe zu beobachten, ein Vorgang, der sehr deutlich eine Gernwirkung des von dem Bentetiere ausgehenden Reizes beweist. Die Stylonychia kroch langsam um eine fest sitzende A. proteus herum, immer wieder kurze Seit an einer Stelle verweilend und stets in einer gewissen Entfernung von der Umöbe. Diese entsandte nun jedesmal nach der Stelle, an der sich die Beute befand, flüssiges, hyalines Plasma; doch stets, ehe es sich über das Infusor legen konnte, hotte dieses mit einem kleinen Buck seinen Plat verlassen und war in demselben Abstand von der Umöbe etwas weiter an ihr entlang gewandert. Das hyaline Plasma, das nach dem eben verlassenen Platz der Stylonychia ausgesendet worden war, wurde dem Amöbenkörper wieder einverleibt, während gleichzeitig neues flüffiges Plasma nach



Stark vergrößerte Amoeba proteus mit großem Urocentrum Turbo im binteren Ceil,

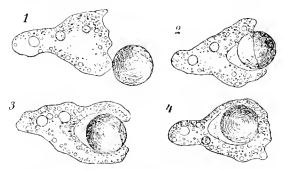
dem neuen Standort des Infujors hin ausströmte. So wiederholte sich das Spiel mehrere Male, ohne daß es der Amöbe gesungen wäre, das Insusor zu fangen, das schließlich sich aus der Rähe der Umöbe fortbeweate.

Eine andere Fangweise wurde bei einer frei im Wasser flottierenden Amöbe beobachtet. Es nähert sich ihr mehrmals ein kleines ziliates Insusser, stößt an die flottierende Amöbe, schwimmt fort, kommt wieder, die es mit einem Male bei etwas längerem Verweilen in der Rühe der Amöbe von hyalinem Plasma ohne Verührung umstossen und in eine Höhle eingeschlossen wird. In diesem kalle handelte es sich sogar um Rahrungsaufnahme seitens einer durch Operation kernlos gemachten Amöbe, ein weiter unten noch näher zu erörternder Vorgang.

Bei den drei eben geschilderten Urten des Fanges von Beutetieren hat es den Unschein, als suche die Umähe, einem Willensakt solgend, die Beute zu überraschen, da die Opser meist erst dann ibrer Gesangenschaft gewahr werden, wenn sie schon unentrinnbar vom Plasma eingeschlossen sind. Dedoch ist, wie schon bemerkt, diese Willkürkichkeit nur scheinbar, da der ganze Prozess auf das Schönste auf physikalischenechanischem Wege erklärt werden kann, wie dies E. Uhumbler näher dar getan hat. Dieser beschreibt auch noch drei andere

Irten der Tahrungsaufnahme, die sich jedoch von der beschriebenen wenig unterscheiden. Beobachtet man Amöben längere Seit, so fällt einem auf, daß als Tahrung nur brauchbare Stoffe angesnommen werden, daß die Imöbe eine Auslese trifft unter den Massen von Formelementen, die ihr zu Gebote stehen — Infusorien, Flagellaten, Algen, kleinste Sandförnden, tierischer und pflanzlicher Detritus verschiedensten Ursprungs —, daß sie nicht wahrlos alles aufnimmt. Es ist in den meisten Fällen ein von uns nicht zu bestimmender Reizdes aufzunehmenden Tahrungskörpers auf die Imöbe vonnöten, damit die Beute von ihr gefangen werden kann.

Die Geschwindigkeit, mit der der "Fang" ersfolgt, ist verblüffend groß. Das breit ausfließende, stark verflüssigte hvaline Plasma strömt außerordentslich rasch über und um den Rahrungskörper, und in wenigen Sekunden kann das Infusor eingefansgen sein. Richt immer, wie schon oben geschildert



Eine Umobe beim Fressen einer Euglenenceste. 1, 2, 3, 4 aufeinanderfolgende Stadien des Vorganges.

ift, gelingt das Einfangen des Bentetieres. Auffal= lend ist, daß, sowie einmal eine größere Menge hyalines Plasma ausgeflossen ist, sich meist auch eine Urt gangvafuole über der Stelle bildet, über der das Beutetier eben noch gesessen. Der verflüssi= gende Reiz scheint also im betroffenen Plasma auch nach Entfernung des reizäußernden Tieres noch furze Seit anzuhalten. Ebenso bildet sich eine Da= fuole völlig aus in den häufig beobachteten fäl= len, in denen eine Umöbe ein fräftiges Tiliat zu fangen suchte, das ihr aber, selbst wenn es schon vom Plasma umschlossen war, innner wieder ent= wischte, indem es sich mit seinem Bussel durch die plasmatische Wand hindurchzwängte und den langgezogenen Körper nachschleppen ließ, während der Hohlraum (die Vakuole) noch kurze Zeit bestehen blieb (Dileptus=21rt).

Das Schickfal der aufgenommenen lebenden Rahrung, die Geschwindigkeit der Abtönung ist sehr verschieden und hängt vor allem von der Größe und Anzahl der aufgenommenen Bentetiere ab. Ein kleines Insusor, z. B. ein Colpidium, wird nach dem Gesangenwerden in eine Vakuole eingesschlossen, die sich sehr rasch verkleinert. Gleichszeitig mit der Verkleimerung erfolgt eine fortschreistende Verlangsamung der Bewegungen des Tiesres, das meist schon nach wenigen Minuten kein Sesbenszeichen mehr erkennen läßt und, vom Plasma dicht umschlossen, bei der kriechenden Amöbe zu den

übrigen Rahrungskörpern an das hinterende verslagert wird. Größere oder gleichzeitig in mehreren Exemplaren gefangene Tiere verharren weit länsger in einer Vaknole und zeigen weit später ein Erlöschen ihrer Beweglichkeit. So zeigten die oben erwähnten acht Exemplare von Coleps erst nach einer Stunde zehn Minuten die letzten Bewegungen, und die Rahrungsvakuole verkleinerte sich fast bis zum Schluß nur sehr lanasam.

Eine Erflärung gibt auch hier wieder die Rhumblersche Doutung der Firkumvallation. Solange ein Beutetier noch genügend Ceben zeigt, wird es das umgebende Plasma verflüssigen und auf Grund der vermehrten Oberflächenspannung von sich zurückdrängen. Mit dem Erlöschen des Cebens in dem gefangenen Tier läßt der verflüssi= gende Reiz nach, die kontraktive Spannung des Plasmas überwindet die Oberflächenspannung der Vaknolenwandung mehr und mehr und verkleinert die Vakuole, bis das absterbende Beutetier völlig vom Plasma umschlossen ist. Man nimmt allgemein an, daß es verdauende Säfte seien, die schon in der Vakuole eine totende Wirkung auf die Beute ausüben, obwohl auch die Möglichkeit vorliegt, daß das Cier durch Erstickung zu Grunde geht.

Die Ausscheidung der unverdaulichen Reste ist bei A. proteus sehr hübsch zu beobachten. Der nicht mehr verdauliche Rahrungsstoff, der keine Affinität mehr zum Plasma besitzt, dessen Adhässion zum Plasma geringer geworden ist als die Kohäsion desselben, rückt an den Rand des Körspers, die Oberfläche bancht sich vakuolenartig aus, platzt, und der Rahrungsrest wird ausgeworsen, während gleichzeitig Plasma nachschießt und die leere Dakuole ausfüllt.

Sehr schön läßt sich die Tätigkeit der kontraktilen Vakuole bei unserer Amöbe studieren. Man sieht jetzt allgemein diese Vakuole als ein Organ an, das beim Stoffwechsel der lebenden Amöbenzelle, vor allem bei der Atmung eine große Rolle spielt und unter anderem die Anfgabe hat, die bei der Cebenstätigkeit der Telle entwickelte Kohlensaure aus dem Plasma aufzunehmen und nach außen zu befördern. Dabei ift die Vakuole kein vorgebildetes Organ, sondern stellt einen nach jeder Pulfation stets neu entstehenden flüssigkeitstropfen dar, der sich mit dem Plasma= strom allmählich nach hinten bewegt. Die Entlee= rung der Vakuole in das umgebende Wasser er= folat dann meist in der 27ahe des hinterendes, und zwar bei ungeschädigten Tieren in der Regel in Swischenräumen von fünf bis acht Minuten. Der Rhythmus der Vakuole ist durch Wärme und Kälte beeinflußbar.

Die Fortyflanzungsverhältnisse der A. proteus sind bis jeht durchaus nicht ganz geflärt, und auch Dr. Gruber konnte, obwohl er weit über tausend Exemplare daraushin beobachtete, keine sichere Entscheidung tressen. Der Grund, warum es sast unmöglich erscheint, den Kernteilungsvorgang bei der Amöbe zu beobachten und zu sixieren, liegt wohl daran, daß die Teilungsintervalle ziemlich lang sind, mindestens einen Tag, daß die Umöbe keine besonderen Vorbereitungen zur Teilung zeigt und der Teilungsakt selbst dann wahre

weit geringeren Widerstand gegen außere ichadliche Einflüsse zeiat als das ternhaltiae.

scheinlich sehr schnell vorübergeht. Auch ist das Tierchen sehr abhängig von ängeren Bedingun= gen, die geringste Veranderung oder Störung, 3. 3. starke Belichtung bei fortgesetzter Beobach= tung unter dem Mikrostop, kann die Teilung hint= anhalten. Meben der Vermehrung durch einfache Teilung kommt noch eine Fortpflanzung mit Einfapselnna (Enzystieruna) und mehrfacher Teiluna vor. Vielleicht ist ein Cobenszyklus vorhanden, der fich auscheinend aus ungeschlechtlicher einfacher Teilung und aus Enzystierung mit Bildung von Schwärmsporen zusammensett, von welch letteren ein Teil direkt, der andere nach nochmaligem Serfall und Kopulierung heranwächst. Nach R. Grubers Beobachtungen finden bei unferer Amöbe wie anch bei vielen anderen daraufhin untersuchten Infusorien Verschiebungen der Volumverhältnisse von Kern und Plasma zwijchen zwei Teilungen jtatt; während des Wachstums zeigt sich eine Ver= schiebung des Kern-Plasmaverhältnisses zu Gunsten des Plasmas turz vor der Teilung, dann ein jehr starkes Umwachsen des Kernes und nach der Teilning ein anfänglich sehr starkes Absinken der Kerngröße.

Wie verschiedene andere forscher, so hat anch Dr. 32. Gruber eine große Anzahl operativer Experimente an A. proteus vorgenommen in der Absicht, neues Catsachenmaterial für das große Studiengebiet der Wechselbeziehungen von Kern und Plasma zu schaffen. Dor allem war zu unterfuden, ob mittels der operativen Methode sich nicht auf einfache Weise eine direkte Einwirkung der willfürlich veränderten Plasmagröße auf die Größe des Kernes nachweisen läßt. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen lassen sich hier nur in aller Kürze wiedergeben. Die übereinstimmenden Resultate der bisherigen forschungen waren etwa folgende:

l. Kernlose Teilstücke bleiben wohl kürzere oder längere Zeit nach der Operation lebensfähig, perfallen aber früher oder später ausnahmslos dem Tode.

- 2. Die Fähigkeit, verlorengegangene Teile zu regenerieren, kommt dem kernlosen Teilstück im all= gemeinen nicht zu, sondern nur in gang besonderen fällen.
- 3. Neubildung und Tätigkeit der pulsierenden Vakuole sowie die Unsscheidung (Exkretion) verbranchter Stoffe erfolgen auch in kernlosen Teilítücfen.

Dazu ergaben die Erperimente Grubers folgendes:

Der Kern hat unzweifelhaft einen Einfluß auf die Bewegung der Amöbe; wird es aus dem Bewegungsmechanismus ausgeschaltet, so wird die Bewegung ungeordnet, scheinbar ziellos, indem die normale Rückwirkung des Plasmas auf äußere Reize, die ja die Bewegung hervorrufen, infolge

Je günstiger die änkeren und inneren Cebensbedingungen sind, desto größer ist die Möglichkeit, daß auch kernlose Umöben Mahrung anfnehmen (siehe Beobachtung oben an schwimmender Umöbe). Ie nach der Größe der Rahrungskörper findet eine teilweise oder völlige Verdauung statt; es bleis ben offenbar nach Entfernung des Kerns aus dem Plasma noch verdauende Sefrete zurück. Ob diese, einmal aufgebrancht, ohne Mithilfe des Kerns noch neugebildet werden können, läßt sich vorläufig nicht entscheiden. Auch die Bildung von Vakuolen dauert fort, zeigt aber bei kernlosen Stücken infolge mehr oder minder starter Gerabsetzung der Lebenstätig= keiten eine Derlangsamung.

wird, während anderseits das kernlose Plasma einen

Die Frage, ob eine gesetzmäßig geregelte Größenbeziehung zwischen Kern und Plasma besteht, eine Kernplasmarclation, hat Dr. Gruber ebenfalls mit Hilfe des Experiments geprüft, indem er die Amöben eines mehr oder minder großen Teils ihres Plasmas beraubte. Es zeigte sich. daß einer mäßigen Plasmaverkleinerung auch eine dentliche Kernverkleinerung folgte, während eine solche bei zu starker Plasmaberaubung nicht eintritt. Cetteres ist durchaus nicht auffallend, sondern im Gegenteil ein schöner Beweis für die Einwirkung des Plasmas auf den Kern; denn eine Umöbe, die neben dem Kern nur noch ganz wenig Plasma aufweist, ist nicht lebensfähig, und lebensunfähiges Plasma wird seinerseits keine Wirkung mehr auf den Kern ausüben können. Die operierten Umöben zeigen bei Verwendung nicht ganz günstiger Cebensbedingungen (Kulturwaffer, geeignete Bente) gegenüber den normalen eine starke Abnahme der Freflust und der Beweglichkeit, können sich aber unter günstigen Bedingungen in sechs bis sieben Tagen wieder aber auf die natürliche Größe bringen, wobei der Kern mit dem sich vergrößernden Plasma wächst. Umr dann, wenn sowohl Kern wie Plasma wieder zur Ausgangsgröße zurückgekehrt sind, wenn also das Tier in allen seinen Teilen die normale Größe wieder erreicht hat, tre= ten Teilungen ein, nicht im verkleinerten Justande der Tiere.

Es ergibt sich aus alledem, daß bei A. proteus ein streng geregeltes Größenverhältnis zwi= jchen Kern und Plasma, eine aktive Kernplasmarelation, besteht, die sich in der lebhaften Bückäußerung des Kerns auf Verkleinerung des Plasmakörpers kundgibt. Dag hier eine intensive Beeinflussung der Kerngröße durch das Plasma besteht, ist unzweifelhaft; wie jedoch, mit Bilfe welcher Kräfte das Plasma seinen Einfluß auf den Kern geltend macht, fann noch nicht beantwortet werden.

### Der Mensch.

(Physiologie, Ethnologie, Urgeschichte.)

Die Werkzeuge der Pfyche \* Die Wildformen des Menschen \* Der Ureuropäer.

Die Werkzeuge der Psyche.

ie Bemühungen der Anatomie und Physicologie, die Werkstätten des geistigen Geschehens dis in ihre tiessten Geheimnisse und entlegensten Winkel zu erhellen, haben neuerdings mit hilse einiger neuer, äußerst interessanter Mesthoden beträchtliche Erfolge gezeitigt. In einem Vorstrage über die Entstehung der Arron bah nen, gehalten vor der 83. Versammlung deutsscher Natursorscher und Arzte,\*) schildert Prof. Dr. Hermann Braus zumächst die neue biologische Mesthode, durch die man experimentell einzelne Teile ganz junger Keime zu isolieren und außerhalb des Organismus, ganz für sich, zu züchten gelernt hat.

Daß uns unser Organismus als etwas vollfommen Einheitliches bewußt wird, erscheint sehr merkwürdig, wenn wir bedenken, daß er aus den allerverschiedensten Geweben und Organen zusam= mengefett ist, und daß einheitliche Ceistungen oft auf der Tätigkeit gang grundverschieden gebanter und räumlich äußerst kompliziert verteilter Gebilde beruhen. Dieses einheitliche Jusammenpassen und Ineinandergreifen alter Teile des Organismus ist um so auffallender geworden, seitdem wir wissen, daß anfänglich im Embryo fast jedes Stück für sich selbständig lebensfähig und entwicklungsfräf= tig ist, ja daß es lange diese fähigkeit bewahrt und oft bis ins fertige Leben mit hinübernehmen kann. Der Zusammenhang des Fertigen ist keineswegs von Unfang an vorhanden, keineswegs von der einen Eizelle vermittelt, aus der alles im Embryo seinen Ausgang nimmt. Wenn auch aus der befruchteten Eizelle schließlich alle fähigkeiten stammen, die später den symphonischen Zusammen= klang des Ganzen ermöglichen, so spielt doch dieses Orchester nicht von Anfang an, wenn auch unvollkommen, zusammen, um allmählich die Höhe der fertigen Ausbildung zu erreichen. Es hat vielmehr jedes Stückchen wohl, wie der einzelne Musiker, seine Kähigkeit zum symphonischen Susammenspiel in fich, aber ohne daß es uns etwas davon merken läßt. Denn es geht seine ganz eigenen Wege oder kann sie wenigstens gehen; so ist der Embroo eher einem Orchester vergleichbar, das sein Jusammenspiel noch nicht begonnen hat.

Im anschaulichsten machen dies die ganz neuen biologischen Alethoden, durch die man jetzt experimentell einzelne Teile jüngster Keime zu isolieren und außerhalb des Organismus, ganz für sich, zu züchten gesernt hat.

Man entnimmt einem Embryo, 3. 3. einem Froschei oder der Keimscheibe eines Hühnereies, einige Sellen, ohne sie zu schädigen, und bringt

\*) Perhandl, der Gesellich, dentscher Matursorscher und Arzte, 1911; 27aturw. Rundschau, 26. Jahrg., 27r. 49-51.

das winzige Stücken in eine kleine, hermetisch verschließbare Kammer, die aus einem hohlgeschliffenen Objektträger und einem Deckgläschen besteht. Hierin züchtet man das kanm sichtbare Partikelchen "im hängenden Tropfen", das heißt in einer Substanz, die als halbkugeliges Klümpchen vom Kammerdach, dem Deckgläschen, frei ins Innere der Kammer vorspringt und deshalb für die zum Wachstum nötigen Gase, besonders für den Sauerstoff in der Kammer, zugänglich ist. Man kann, so winzig klein das Objekt auch ist, so mit starken mifrostopischen Linsen unmittelbar in das Labora= torium der Matur hineinschauen und das Ceben selbst in seiner Tätigkeit belauschen. und seine Mitarbeiter vom Rockefeller=Institut in New York haben mittels dieser Methode bekannt= lich auch menschliche Gewebe und besonders Geschwulstzellen kultiviert und hegen begründete Hoffnung, dadurch den Cebens= und Heilungsbedingun= gen der Sellwucherungen und overletzungen auf die Spur zu kommen.

für unsere Swede bestätigt die Deckglaskultur den hohen Grad der Selbständigkeit und Selbststätigkeit embryonaler und mandmal and erwadzener Sellen des Organismus, die fähigkeit der Selbstdifferenzierung.

Ist es nicht erstaunlich, fragt Prof. Braus, daß dieselben Muskeln, die bei Cähmungen oder Terven im ausgebildeten Orgasnismus zu Grunde gehen, ganz für sich, ohne Versen, auswahsen können und bis ins seinste Destail richtig gebildet werden? Erinnert es nicht au sonderbare Erzählungen, die als phantastische Masplättschen züchten, daß wir jetzt Organe auf Glasplättschen züchten, daß ein Herz ganz für sich nicht nur eine Woche lang und länger schlägt, wie eine Urt mitrossopischer Uhr, sondern daß sich die Inlage auch entwickelt, das heißt größer wird und ihre korm durch typische Wachstumsprozesse ändert? Und doch sind diese Dinge so greisbar, daß der korscher sie sogar in Mitrokinogrammen vorsühren kann

Infänglich: Selbstöfferenzierung des Einzelsnen unabhängig vom Ganzen; später: Aufgehen des Einzelnen im Getriebe des Ganzen — das sind die beiden Pole des Entwicklungsgeschehens. Den Abergang vom einen zum anderen bewirken viele Einrichtungen im Embryo, keine aber in höherem Grade als das Wervenstyltem. Es ist der wesentlichste Mittler der zahlreichen Beizsphänomene im Körper, die sich in den assoziativen (verknüpfenden) Tätigkeiten des Gehirns zu ihrer höchsten Vollendung erheben.

Indem sich die Verven bilden und Gewalt gewinnen über die einzelnen Organe und ihre Vereinigungen, ermöglichen sie die Beziehungen des Sertigen. Die Räder, die anfänglich für sich lies fen, beginnen ineinander zu greifen, und der Gerzschlag ist nicht mehr bloß ein Rhythmus winziger, isolierbarer Tellen: unsere Pulse sind abhängig geworden von Gehirn und Psyche.

Die Methode der Deckglaskultur gewährt nun and einen Einblick in die Art, wie die Werven bahnen zu stande kommon. Wenn wir mit dem Mitrostop gang junge Merven innerhalb des werdenden Organismus, 3. 3. einer Kanlquappe, betrachten, was meist nur auf dem komplizierten Umwege des figierens, Schneidens und färbens möglich ist, so erscheinen sie als zarte Fäden. Jeder Mervenfaden hängt an dem einen (zentralen) Ende mit einer Zelle, der späteren Ganalienzelle, zufammen und passiert auf seinem weiteren Verlauf lockergefügte Tellen, die "kernarme" Wervenstrecke, oder dicht beieinander liegende Zellen, die "kornreiche" Mervenstrocke. Da min schon vor einem halben Jahrhundert der Physiologe und Embryologe Benfen entdeckte, daß in dem dünnen, and mitrostopisch genügend durchsichtigen flossensaum des Schwanzes junger Kaulgnappen bereits 2Terven vorhanden sind, bevor irgend welche Zell= kerne der peripheren, das heißt von der Ganglienzelle fort wachsenden Wervenstrecke auftreten, so erscheint der auch später bestätigte Schluß berechtigt, daß die späteren kernhaltigen Gebilde der peripheren Nervenstrecke nicht die wirklichen Erzenger der Merven sein können. Von den kernhaltigen Jellen bleiben also nur die zentralen, die späteren Ganglienzellen, als eventuelle Ursprungsstätte der Merven übrig.

Es gelingt sehr gut, in den Deckglaskulturen zu beobachten, daß ein Werp sukzesssie aus einer einzigen Telle hervorwachsen kann, wie etwa aus einer isolierten Spore der Jaden eines Schimmelspilzes.

Entnimmt man einem jungen Amphibienkeim, etwa einer Unke von 3 Millimeter Gefamtlänge, fleinste Stücken der Unlage des Rückenmarkes, so wachsen aus diesen in der geschilderten Glaskammer feine, nachte Mervenfäden hervor. Beim Süchten einzelner, aus diefem Bröcken mit feinsten Instrumenten herausgeklaubter Sellen entsteht am Tage nach der Operation, oft auch erst später, ein Unswuchs der Jelle, dessen Ende medusenartig ganz feine Ausläufer aussendet, wieder einzieht uff. Der Auswuchs wächst und wird zum Faden, der die vielfache Cange des Zelldurchmofsers erreicht, sich in der Folge verzweigen kann und meistens am Ende eine "Wachstumsfeule" hat und behält. Cettere ist ein charakteristisches Merkmal auswachsender junger Merven. Die Keulenfortsätze zeigen lebhafte amöboide Beweglichkeit. Die Fäden enthalten in sich feinste, mit besonderen Karben färbbare Käserchen, sogen. Menrofibrillen, die als wesentliches Element der Merven bekannt find. Es ift deshalb außer Frage, daß die auswachs senden Fäden wirkliche Merven sind. Es werden folche Mervenzellenfortfätze mit dem Fachausdruck "Meuriten" bezeichnet, zum Unterschied von anderen Fortsätzen der Ganglienzelle, deren freies Unswachsen bisher in Deckglaskultur noch nicht beobachtet wurde und deshalb noch zweifelhaft ist.

So erscheint also nach allen Veobachtungen die Ganglienzelle als der wahre und einzige Erseuger des Arros. Wir nennen sie deshalb "Acuroblast", das heißt Arrosenguell oder Arrosenschöp ser. Der Acurit wird von ihr als ein echter Sellen fortsatz mit amöboiden gähigkeiten seiner Spitse ausgesendet. Don ihr abgeschnitten, geht er langsam zu Grunde, wie das für alle kernlosen Fellstragmente bekannt und böchst charakteristisch ist.

Mit den Wachstumsprozessen der Meuriten geht zugleich eine Umwandlung ihrer inneren Struktur Hand in Hand. Auch sie beginnt im Teuroblasten in Form einer fädigen Differenzierung (allmählichen Sonderung). Sie bildet im Aerven Librillen, Fäserchen, also das höchstwahrscheinlich für die nervoje Ceitung wesentlichste Element unseres Mervenfystems. Unn wird auch verständlich, welche Bedentung eigentlich jene protoplasmatische Bewegung des Meuroblasten (der Ganglienzelle), die Aussendung des Meuriten, innerhalb des Embryoförpers hat. Sie bewirkt, daß von den Zentralorganen, Rückenmark und Gehirn, aus, wo die Menroblasten liegen, Neurofibrillen überallhin in den Körper gelangen und die peripheren Organe mit den zentralen vorbinden können. Diese Meurofibrillen sind die Kabel, von denen Prof. Braus fagt, daß wir heute gleichsam zusehen können, wie sie gelegt werden.

Die Länge der wachsenden Aerven in den Deckglaskulturen ist freilich, absolut gemessen, winsig. Die längsten bisher gezüchteten maßen wenig mehr als i Millimeter. Da aber die Gesamtlänge des Embryo zu dieser Zeit nur wenige Millimeter beträgt, so sind diese Aervenlängen verhältnismäßig ganz beträchtsich und entsprechen ungefähr den Länsen, welche die Aerven innerhalb des Embryo selbst erreicht hätten.

27ach der Annahme, daß die Aerven frei im Körper answachsen, sowie nach den Deckglaskulsturen ist der gesamte Entwicklungsprozeß der Aerven an die Tätigkeit des einen Elements, des Aenven blasten, gebunden. Dieser sendet im allgemeinen den Aenriten gerade vorwärts, weicht mit diesem vielsach vor Hindernissen aus, indem er sie umsgeht, und würde schließlich einmal endigen. Es entsteht nun die Frage, ob die Aerven im Körper des Embryo wirklich durch die Tätigkeit der Aeuros blasten allein ihre Endorgane, die Muskeln, die Hant, die Drüsen u. a. erreichen, oder ob ihnen dabei irgend welche Einrichtungen des Organissmus zu Hilfe kommen. Prof. Braus versucht diese Frage auf Grund solgender Aberlegung zu lösen:

Wenn ich untersuchen will, ob jemand eine Richtung und ein Jiel aus Abung selbstätig sindet, oder ob irgend welche Einrichtungen, wie Signale, Geseise u. dgl., ihm den Weg anzeigen, so in der einfachste Weg, dies zu entscheiden, der, einen Kremsden, der des Terrains sicher unkundig ist, desselben Weges ziehen zu lassen. Er wird nur dann so wie der Kundige das Jiel erreichen und die richtige Route einhalten können, wenn diese für ihn kenntlich verhanden und ihm irgendwie von außen vermittelt wird.

Können wir fremde Meuroblaften zwingen, eine bestimmte, uns genau bekannte Straße zu zieben,

die sie selbst unmöglich kennen können, wo keine Erfahrung, keine Erinnerung ihnen hilft, den Weg zu finden? — Ja, wir können es.

G. Born hat durch seine berühmten embryonalen Transplantationen (Überpflanzungen) gelehrt,
fleine Stückhen eines Embryos auf einen anderen
zu verpflanzen und dort aufzuziehen. Wie der Gärtner Knospen okuliert und auf der fremden Unterlage wachsen sieht, so konnte Prof. Braus Gliedmaßenknospen von Amphibienembryonen kurz nach
ihrem ersten Sichtbarwerden auf andere Stellen
des Körpers junger Larven verpflanzen. Dort wachsen sie sowohl auf dem Runnpf wie auf dem Kopf
weiter und bilden auch nach der Pfropfung sich
zu der betreffenden Gliedmaße mit allen typischen
elttributen aus.

Jetzt, wo wir mit Sicherheit wissen, daß die 27ervensubstanz vom 27euroblasten aus in die Extre= mitätenknospe vorwächst, brauchen wir nur solche Tiere auszuwählen, bei denen noch keine Menriten in der jungen Knospe angelangt sind, wenn diese eben gebildet ist und verpflanzt wird. Solche nervenlosen Knospen werden in das Gebiet eines fremden Mervs verpflanzt; dadurch wird erzielt, daß ortsfremde Merven in die Extremitätenknospe hinein= wachsen. Die völlig ortsfremden Merven finden in der Tat den uns, aber nicht ihnen bekannten Weg aufgepflanzte Gliedmaßenknospe. tremde Merv erzeugt, wie Prof. Brans an einem bestimmten Beispiel darlegt, alles: die Geflecht= bildung, die Gabelung im Beuge- und Strecknerv an der richtigen Stelle, die Entsendung von motorischen und sensiblen Endästen in typischer Cage und mit richtigem Ende. Es ist dazu jedoch keines= wegs nötig, daß der eigentlich zu dem betreffenden Organ gehörende Merv in die eingepflanzte Glied= maßenknospe einwandere. Jeder andere, auch der seiner eigentlichen Sugehörigkeit nach fremdeste 27erv leistet für die eingepflanzte Knospe dasselbe.

Wollte man nun annehmen, daß die einwandernden fremden Reuriten in folchen Fällen die verwickelten Wege, die sie richtig eingeschlagen und bis zu ihrem Ende verfolgt haben, aus sich finden konnten, was mußte man dann dem Trigeminus, dem Vagus, dem fazialis oder irgend einem beliebigen Kopf= oder Aumpfnerv zutrauen? Jeder 2Terv müßte dann nicht nur die von seinen Vor= fahren stets eingeschlagene, ihm eigene Merven= babn aus vererbten "mnemischen" (auf einer Urt Gedächtnis beruhenden) Gründen zu sinden wissen — das ließe sich ja noch denken —, sondern er müßte gerade so gut auch alle übrigen Mervenbahnen im Körper bis ins einzelne aus sich heraus zu finden wissen, wie wenn einer eigens Froschanato= mie studiert hat.

Diese Annahme erscheint unmöglicht dem die einzuschlagenden Aervenbahnen sind ja solche, die weder der ortsstremde Aerv selbst noch einer seiner Versalren jemals selbst gegangen ist. Es ist desehalb ansgeschlossen, daß der Aenroblast aus sich heraus im stande ist, den Weg zu finden, wie er es tut, und es ist also and nicht zu erwarten, daß die Aenriten in den Deckglaskulturen Wege einzuschlagen vermögen, die den im Körper eingesschlagenen entsprechen. Prof. Braus zeigt die

Richtigkeit dieser Annahme an einer Anzahl früsherer experimenteller Befunde, um dann die Frage zu erörtern: Welche Faktoren sind es aber, die den fremden Aeuroblasten die Kenntnis des richtisgen Weges und typischen Jieles vermitteln, da diese Kenntnis nicht auf eigenem Vermögen beruhen kann?

Es liegt nahe, diejenigen Elemente, die im Bereich der peripheren Tervenbahn liegen, die Zellsfäden und Zellen der "kernarmen" und "kernreischen" Tervenstrecke, als Leitfäden und Leitzellen für die einwachsenden Tenriten zu betrachten. Denn da sie in dem Terrain zu hause sind, in das die Iteuriten von den zentralen Teuroblasten her als kremdlinge vordringen, so wird man ihnen als den Iutochthonen am ehesten die kähigkeit zutrauen, die gleiche Bildung zu stande zu bringen.

Es ist auch die Annahme gemacht worden, daß die Arrven von den Muskelanlagen bei ihrem

Wachstum passiv mitgeschleppt werden.

Das könnte wohl für die motorischen, die Ulins= kelnerven gelten, aber nicht für die sensiblen, die Hautnerven, die mit den Muskeln gar nichts zu tun haben. Da letztere jedoch alle Wege der motorischen Merven zwischen den Muskeln hindurch mitmachen, um sich erst am Schluß von ihnen zu trennen und zu ihrem eigenen Endgebiet, der Hant, zu gehen, so könnte man sich vorstellen, daß die Hautnerven allerdings nicht von den Muskelanlagen, wohl aber von den Muskelnerven mitgenommen werden, also auf indirekte Weise doch durch die Muskeln passiv ihren Weg sinden. Es läßt sich nun der motorische Merv bei den Pfropfungen aus= schalten, und auch dann findet der gewöhnlich mit ihm verbundene sensible Merv allein seinen Weg zur haut, ein Verhalten, das auf passive Weise unerflärbar ift.

Um diese Fähigkeit der Aerven, aktiv Weg und Siel zu sinden, meckapisch zu ersassen, bedarf es offenbar eines zusammengesetzeren Apparats als des erwähnten, passiv wirkenden Aechanismus. Dieser kann sehr wohl neben jenem bestehen, wie z. B. ein kahrzeng durch die Strömung getrieben und auch unabhängig von ihr (etwa durch Signale oder Telefunkenapparat mechanisch gestenert) seinen Kurs zu sinden vermag. Prof. Braus schildert, wie er sich jenen komplizierten Apparat entstanden denkt.

Wir müssen bei allen Organismen, Tieren und Pflanzen, Reizübertragungen von Zelle zu Zelle voraussetzen. Keineswegs aber stehen dieser Reizleitung überall Aerven wie die unsrigen zu Gebote. Die Pflanzen haben sicher keine Aerven in unserem Sinne. Doch bricht sich in der Botanik immer mehr die Ansicht Bahn, daß die Reize von seinen Protoplasmaverbindungen der Zellen geleitet werden, den "Plasmodesmen" oder Plasmaverbindungen, die ursprünglich auch dem Stoffansstansch und anderen Ausgaben gedient haben mösgen. Es erscheint Prof. Braus sogar fraglich, ob nicht viele Reizleitungsbahnen, die bei wirbelslosen Tieren als Aerven bezeichnet werden, in Wirklichkeit Plasmodesmen sind.

50 sieht Prof. Braus in den Plasmodesmen und in etwaigen ihnen eingeschalteten peripheren

Sellen ("Ceitzellen") ein altes, allen vielzelligen Organismen ursprünglich eigenes Reizleitungssystem. Es ist auch jetzt noch bei Embryonen höherer Tiere anfänglich allein da; ja, es ist behauptet worden, es könne zu dieser Seit auch Reize leiten, und tut dies sicher beim embryonalen Gerzen. Wieviel davon in den fertigen Organismus über= geht, ist unbekannt; aber es wäre wohl mögslich, daß gewisse leitende Kontakte (Abergangsgitter usw.) im zentralen und peripheren Mervenfystem oder gewisse, wenig erforschte Mete in Gefäßwänden und Schleimhäuten zeitlebens von ihm gebildet würden.

Diefes alte Reizleitungssystem ist nun aber von einem neuen, durch typische neurofibrilläre (nervenfaserige) Substanz ausgezeichneten System, unseren Merven, größtenteils verdrängt und ersett worden, ein System, das vom zentralen 27erven= jystem aus vordrang und lediglich von dessen 27euro= blasten produziert wird. Als Eroberer mit funttionell höheren Qualitäten überwand es das alte, rein plasmatische Reizleitungssystem, das höchstens noch stellenweise seinen besonderen Aufgaben oblicat.

Bei solcher Entstehungsgeschichte wäre leicht zu verstehen, wie die neu auftretenden zentralen Bahnen immer richtig der Peripherie zugeleitet werden: wir stellen uns vor, daß die gangbarsten und kürzesten Wege des alten Reizleitungssystems auch von den Meuroblasten eingeschlagen werden, wie etwa ein Schienenstrang auf die am besten ge= eignete Chanssee gelegt wird. Es folgt also der Reurit nur einem schon vorhandenen Wege. Daß er ihn erkennt, mag auf einer Empfindlichkeit für physikalische oder chemische Eigen= tümlichkeiten der betreffenden Plasmodesmen beruhen, die erblich übertragbar ift. Da dieser Weg in allen Teilen des Körpers an Ort und Stelle gebildet wird, so ist er and in allen eingepfropf= ten Stücken vorhanden und im stande, fremde Menriten gerade so zu leiten wie die gewöhnlichen.

Diefer Gedankengang regt folgende Fragen an: 1. Treten wirklich die Meuriten immer nur in Plasmodesmen oder in ihnen eingeschalteten Zellen Ecitzellen) auf? 2. Sind wirklich ohne Plasmodes= men oder Ceitzellen keine Mervenbahnen möglich?

Die erste Frage ist von Held auf Grund ein= dringender Untersuchungen bejaht. Man sieht bejonders auf Querschnitten von Meurofibrillen, daß niemals freie Mervenenden vorkommen, sondern daß die Mervenfasern immer intraplasmatisch in Sellfäden oder Zellen liegen. Die Reuriten, welche außerhalb des Körpers auch in rein fluffigen 21tedien auswachsen können, folgen trotzem an Ort und Stelle stets den Plasmodesmen. Ob diese Wirfung der Plasmodesmen auf die Menriten eine spezifische ist, oder ob sie rein raumleitend, durch ihre Sestigkeit wirken, ist noch nicht zu entscheiden.

Die zweite Frage, ob ohne Plasmodesmen feine Mervenbahnen möglich sind, scheint durch mehrere Sälle experimenteller Eingriffe dabin ent= schieden, daß ohne Plasmodesmen Kaliche oder Irre wege eingeschlagen werden; doch ist dieser Beweis durch das Experiment noch nicht zwingend genug, es bedarf weiterer forschung.

So gibt denn Schließlich Prof. Braus jener Anschanung den Vorzug, die in besonderen Leit= fasern und Leitzellen (Plasmodesmen den einen Saftor erblickt, der nötig ift, um mit dem anderen, den Meuroblasten, zusammen die Mervenbahnen zu erzengen.

Die Ceistungen der Merven als solche obne leitendes Sentralorgan, das der niederen Tierwelt noch fehlt, sind schon bewundernswert. Aber die Böhe ihrer Leistungsfähigteit erreichen sie doch erst mit der Jusammenfassung zu einer höheren Einheit, dem Gehirn, und unter der Leitung dieses Sentralfystems, über deffen Entwicklung und Ban die folgenden Spalten sich verbreiten sollen.

"Sonne und Gehirn sind die Schöpfer unserer Welten." Unter diesem Motto haben nach langjährigen umfangreichen Dorarbeiten zwei deutsche Gelehrte es unternommen, eine neue gründliche Darstellung des Banes des Menschenhirus und der Fortschritte, die der Hirnban in der Tierreihe bis aufwärts zum Menschen erfährt, zu geben. Der erste Teil "Dom Tierhirn zum Menschenhirn" umfaßt vergleichend morphologische, histologische und biologische Studien zur Entwicklung der Großhirnhemisphären und ihrer Rinde von Dr. Chr. Jakob und El. Onelli. \*) Welch hohes Siel die Verfasser bei ihrer Urbeit im Unge gehabt haben, erhellt aus den folgenden einleitenden ≘ätzen:

Der Weg zur Erschließung des Menschenhirns führt über die Reihe der Tiergehirne. Die Probleme, die uns das Organ entgegenstellt, das dem Menschen seine führende Stellung innerhalb unserer organischen Welt zu verleihen im stande war und das Menschengeschlecht zu seinen immer mehr sich häufenden Siegen über die Matur zu führen vermochte, erkennen wir erst richtig in ihrer ganzen Wucht und Tragweite, wenn wir den zahllosen Unsbildungsstufen nachgehen, die das Gehirn in der Organismenreihe vor dem Menschen verwirklicht hat. Wie alle biologischen Wissenschaften ihre natürliche Basis in der vergleichenden Betrachtungsweise von Organentwicklung und Funktionshöhe finden, jo muß auch für das Studium von Ban und Verrichtung des Gehirns diefolbe Methodik Gefetz fein, und erst wenn beide Reihen lückenlos durchgearbeitet und in ihren gegenseitigen Beziehungen erkannt sein werden, haben wir ein wissenschaftliches Recht, über Ban und Verrichtung unseres Sentralorgans oder mit anderen Worten über Materie und Geift allgemein gültige Urteile abzugeben. Diese biologisch-vergleichende Betrachtungsweise ist für die Unatomie und Physiologie, für Menschonund Tierpfychologie, für Klinit und Schule, nicht zuletzt für die moderne Philosophie so notwendig mie die veraleichend entwicklungsgeschichtlich=biolo= gifche Erforschung des machsenden Gehirns und der entsprechenden Steigerung seiner Ceiftungsfäbiakeit bis zu seiner Reife. Beide forschungs= richtungen zusammen werden es uns ermöglichen, in das Problem der Entwicklung des psychischen

<sup>\*)</sup> I. Teil. Tafelwerk nebst Einführung in die Geschichte der Birnrinde. Mit 48 Cafeln und gablreichen Cortabbildun: gen. J. D. Lehmann, Münden 1911.

Geschehens, von der reflektorischen Swangsbewegung der Umöbe bis zu der schöpferischen Höchstleistung des Genies, einzudringen, die organischen Bedingungen für die Entstehung und Bedeutung der menschlichen Kulturbewegung klarzulegen und die Fragen nach der Jukunft und Bestimmung des Menschengeschlechts zu beautworten.

Für die vorliegende Unterfuchung bildet den Grundstod die Gehirnreihe der südamerikanischen Sangetierfanna, ergangt durch gablreiche Eremplare anderer Erdteile. So sind u. a. vertreten Gehirne der Gymnophionenklasse (Blindwühler oder Schleichenlurche), der flußschildkröte, des Alligators, des Stranges, von Bentel- und Gürteltieren, Ameisenbären, niederen und höheren 27agern Südamerikas, Jaguaren, Giraffen, Seehunden, Walsischen, Elefanten sowie Comuren (Halbaffen) und niederen Affen. So ist eine provisorische Beihe bis zum Menschenaffen und Menschen durchgeführt, dessen Geistesorgan in einem zweiten, mit 60 Tafeln versehenen Bande "Das Menschengehirn" von Dr. Chr. Jakob hinsichtlich seines Aufbanes und der Bedeutung seiner grauen Kerne und Rinde ausführlich dargestellt ist. \*)

Die Anhäufung von Nervenzellen an der Ober= fläche der Großhirnhemisphären, die wir als Birnrinde bezeichnen, ift erft feit einem Jahr= hundert zusammen mit ihren 27ebenapparaten als das "psychische Organ" erkannt worden. Die Hirn= rinde, ihrem Ban nach das verwickeltste Organ, das wir kennen, nach ihrem stammesgeschichtlichen Ursprung die jüngste Errungenschaft der höher or= ganisierten Cebewesen, in der Entwicklung des Ein= zelwesens das spätest reifende aller Systeme, bringt diese Sonderstellung auch in ihrer kunktion zum Unsdruck: sie stellt eine innige Vereinigung von zahl= reichen nervösen Tentralorganen höchster Ordnung dar, die auf der einen Seite in stetem Jusammenhang mit der Peripherie des Körpers und seinem System von Unalysatoren unserer Innen- und Ungenwelt stehen; aber auf der anderen Seite läuft vollkommen parallel ihrer gesamten jeweiligen Strukturdifferenzierung auch die physische Energieleistung ihres Trägers, sowohl beim Cier wie beim Menschen. Der Rindenapparat des Gehirns ermöglicht im wesentlichen eine mit seiner Dervollkommung zunehmende Entlastung von dem brutalen Gesetz des Refleraktes da= durch, daß er befähigt ist, vergangene und gegenwärtige Energie in zufünftige umzuwandeln; dadurch stellt er das Organ der individuellen Freiheit und somit das der höchsten intellettuellen und moralischen Kräfte dar unter seinem Einflusse wird aus der niederen Reflexbewegung der Trieb= und Instinktakt, dar= ans die Versuchshandlung und aus dieser schließlich die höchste form der Wahlhandlung aus idealen Motiven.

Der Ursprung des Lindenapparats auf unserem Planeten ift in Dunkel gehüllt. Sicher ift, daß in den ersten 300=geologischen Erdepochen nur rin= denlose im Wasser lebende Geschöpfe eristier= ten. Erst zur Seit der Scheidung von Waffer und

Cand, mit dem Auftreten von amphibisch lebenden Organismen, ift die erste Entwicklung unseres Organs erfolgt. Der Rindenursprung fällt also zeit= lich mit der Besitzergreifung der festen Erde durch höher organisierte Tiere zusammen; sicher kein zu= fälliges Insammentroffen. Eine ausgebildete Hirn= rinde eristiert auf der Erde erst feit den Perioden des Karbon und Trias, ihre Unfänge fallen natürlich in die nächst vorausgehenden Zeitabschnitte.

Bei wirbellosen Tieren ist es mit Ausnahme einiger Inseften (Ameisen, Bienen) überhaupt nicht zur Entwicklung eines höheren nervösen Zentralapparats gekommen. Das bei den niedersten Wirbeltieren, den Sischen, existierende, eine Reihe von niederen und höheren Reflegapparaten vorstellende Tentralnervensystem stimmt in seiner Gliederung und seinen Strukturverhältnissen mit dem der höheren Wirbeltiere in allen Teilen überein mit alleiniger Ausnahme eben des Rindenorgans, das gerade dadurch seine höhere Wertigkeit klar dartut. Eine Hirnrinde entwickelt sich überhaupt nur im Dorderhirn (Hemisphärenhirn), während an den weiter rückwärts liegenden Gehirnteilen (Mittel= und hin= ter= oder Kleinhirn) bei allen Wirbeltieren, auch den niedersten, eine rindenähnliche Belegschicht vorhanden ist, die sich mit der hochgegliederten Struftur der Großhirnrinde und ihren Entwicklungs= möglichkeiten (organische Plastizität) nicht entfernt

vergleichen läßt.

Huch das Vorderhirn der Sische besitzt bereits eine bei den verschiedenen Gattungen sehr verschieden entwickelte symmetrische Unschwellung, die Hemisphärenaulage. Ihr Hauptteil ist eine graue Ganglienmasse, das Basalganglion, das dem Streifhügel der höheren Tiere und des Menschen entspricht. Dieses Basalganglion dokumentiert sich als ein wichtiger, stammesgeschichtlich alter, der Bewegung dienender Tentralapparat, der bis zum Menschen unverändert weiterbesteht und ganz ursprüng= lich damit beauftragt war, auf Geruchseindrücke und wahrscheinlich auch solche, die aus den Eingeweidestystem stammen, mit Bewegungsakten fundamentalster 21rt zu antworten (27ahrungsauf= nahme, Bang, Atmungsbewegungen, sernelle Afte u. a.). Bei vielen fischen ist nun dieser Basalkör= per von einer dünnen Membran überzogen, und diese Membran, hier ein Schutzorgan für den Basalförper, stellt den morphologischen Ausgangspunkt für die Entwicklung des höchsten nervösen Gentralapparats, der Hirnrinde und ihrer Mebenapparate, dar. Es handelt sich dabei aber nicht um eine direkte Umbildung der Membran, sondern um ihre Verdrängung und ihren Erfat durch einen neu ge= bildeten Bemisphärenbestandteil.

Erst von den Amphibien an bildet das Dach der Benifphären ein solider Mantel, aufgebant aus Mervenzellen und Saserelementen, und von hier ans vergrößert sich unser Apparat, wenn auch durchaus nicht gleichmäßig parallel dem Unstieg der zoologischen Reihe (Umphib, Reptil, Vogel, Sänger); es ist vielmehr sprunghafte Entwicklung von tiefstehenden Organismen direkt zu weit höher klassifizierten einerseits und Rückbildung bei höher= stehenden Tieren gegenüber niederen anderseits

mehrfach festzustellen.

<sup>\*)</sup> J. P. Lehmanns Verlag in München 1911.

Die Urrinde erhält von den tieferstehenden Reflerapparaten des allen Wirbeltieren gemeinsamen niederen Sentralnervensystems (Böhlengran des Hirnstammes und Rückenmarkes) einen Teil über jdbüffiger Energie in ausgeblideten Balmen sugeleitet, verarbeitet ihn und gibt davon wieder einen Teilbetrag an die Unterzentren zur Weiter leitung an die ausführenden Organe ab. Aber und dies ift der Schlüffel zum Verständnis der Uin denfunktion - ein bofimmter Aberichnis der produzierten Energie wird zurückbehalten und aufbewahrt und mit dieser Unfspeicherung "Energiedepots" fährt die hinrinde mahrend des ganzen Cebens des Individuums fort. Es bildet fich jo ein Energiereservoir aus, vergleichbar dem einer Stammasanlage, unter deffen stets machjenden Hockbruck allmählich fajt alle Systeme des Organismus gestellt werden, und das eben infolge joines ungeheuren Kraftvorraies auch zur Ausführung höchster Ceistungen befähigt ist. Diese spezifische Kähiakei, der Rindenzellen = die Energiean'= speicherung und spätere allmäbliche Abgabe — ist das, was wir Gedächtnisfraft und Reproduktionsvermögen nennen. Der molekalare Prozeß, der sich biebei in den Rindenzellverhänden abspillt, ift uns seinem Wesen nach noch unbefannt,

Der Vergleich der Aindenausbildung in der Organismenreihe nötigt uns, mindestens drei versschiedene Aindentypen anzunehmen, die zwar alle auf derselben Grundlage beruhen, gentstisch aber untereinander nicht zusammenzahängen scheinen. Wir unterscheiden so:

- 1. die membranartige Urrinde der Amphibien,
- 2, die einschichtige niedere Hirnrinde der Reptistien und Bögel,
- 5, die mehrschichtige höhere Minde der Säuger und des Monschen,

Für den erst von den Sängetieren an verwirklichten höheren Rindentyp sind folgende Punkte charakteristisch:

- 1. die Ausbildung typischer Aindenzellschichten, die auf zwei Fundamentalschichten zurücks. geführt werden können (Polystratifikation);
- 2. die villkommene Urbeitsteilung des Jellkörpers und seiner Kentakapparate sowie die Entwickung spezisierter Jellsormen;
- 5. die Isolierung der Abertragung se apparate durch Markscheidenumkleidung (Bilsdung der subscriffalen weißen, leitenden Substanz);
- 4. die Ausbildung eines Sogmentierungss systems (Arwindungssystem) als Ausdruck der Widerspiegelung (Projektion) der Gesamtkörperobersfläche auf die Ainde;
- 5. die Ansbildung eines Sektoronspiktoms als Ausdruck verschiedenartiger, regionaler, histosarchitektenischer und funktioneller Arbeitsteilung Differenzierung) der Rindenorgane.

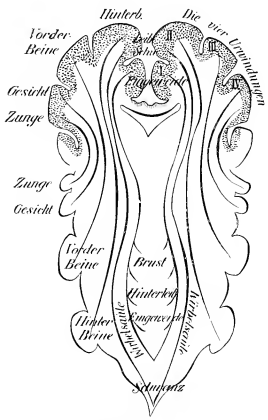
Während die Amphibienrinde es noch nicht einmal zu einer vollkommenen Costromung von der Spendymmembran der Sische gebracht hat, vollzieht sich bei der Repril-Vogelrinde zusnächt die vollkommene Abtronung der Lindenzellsschicht von dem Spendym, und es bildet sich zwischen beiden Tellschichten als Differenzierungsprodukt beis der eine neue Jwischenlage: das subkortikale sunter

der Rinde acleaene) Markiager, das als wesentliches neues Elment jetzt die markumbuliten Achjengelinder langer, zu und abführender Rindenbahnen und Samit die Möglichkeit einer energischen, lokali fierten Rindeneinwirkung bis zu emlegenen nie deren Gentren embält. In dieser noch immer ein schichtigen Rinde tritt zum erstenmal deutlich bei den Reptilien die Sellform auf, die von hier an bei allen höheren Tieren bis zum Menschen als djarakteriftisches, wenn auch nicht einziges höheres Bindenelement gilt: die Pyramidenzelle. Don diesen großen Jellen entspringen nun hier lange, myelinifierte (nervenmarkhaltige | Kaserbab= nen, die den leitenden Achjenzylinderforgat der Jelle enthalten und zur Erregung von niederen motorischon Sentren bestimmt sind, während die sensiblen Erregungen im wesentlichen noch auf himereinander geschalteten fürzeren Babnen der Rinde zugeben.

Bei manchen Ordnungen der Reptilien, 3. 3. Schildfröten und Chamäleonen, kommt es zu einer ersten Segmentierung innerhalb der Rindenzone, so zwar, daß sich in der Cangsausdelnung der Demisphärenrinde (von vorn nach hinten) zwei verschies dene Sonen markieren, eine einschichtige Sellanfammlung an der Swifthenhemisphärenwand und eine im oberen Quadranten der seitlichen Hemisphärenwand gelegene Rindenzone. Dies Verhalten fand sich am klarsten ausgeprägt bei den blindjahleidyenälynlidy aussehenden Grmnofionen, einer unscheinbaren, fast im Verborgenen lebenden, offenbar dem Aussterben entgezengehenden uralten Wirbeltierordnang, die eine der sostematisch nargends unterzuhringenden "Twischengruppen" darstellt. Bei ihnen läßt sich die emsprechende Bildung des bei allen höheren Tieren bis zum Menschen als Ummonsformation bezeichneten und in zweifel= loser Beziehung zum Geruchsapparat stehenden, spezifischen Riedrindenorgans nadweisen. Mach außen von dieser einschichtigen Ammonsformation liegt eine zweite, wesentlich anders gestaltete Rindenart, die aus zwei völlig getrennten Schicks ten zusammengesetzt ift; die ängere, schon im Riechapparat entspringende charakterisiert sich so als von prinzipiell sensorischer, rezeptorischer Bedeutung, als der Aufnahme von Empfindungen dienend, während die innere Schicht nach ihrem Ur= sprung und Jusammenhang von prinzipiell motorischer, effektorischer Natur ift. So treten hier in der Gymnofionenrinde zum erstenmal zwei wichtige Merkmale der höher ennwickelten Rinde auf: die Seamentierung in verschiedene Aindenzonen (Ammonsrinde und seitliche, laterale Rindenformation) und der Übergang von einschichtigen Ammonstypus in den zweischichtigen Cateraltypus.

Die Immonsformation stellt, wie schon gessagt, die spezifische Riechrinde dar. Die Cateralrinde stellt nach den Untersuchungsergebnissen von Jakob und Onelli die viszeralen Rindenzenstren dar. Hieher gelangen die Empfindungen aus den Eingeweideorganen, besonders soweit sie mit der Rahrungsanfnahme, Verdanung, Ausscheidung und den servellen Organen in Insusammenbang steben — also Verrichtungen, die für die Erhaltung des Individums und der Gattung von höchster Wichtigkeit sind, haben hier ihre obersten Tentrals

stellen. Die von der Cateralrinde ausgehenden Unstriebe (Impulse) hängen daher ebenfalls mit diessen fundamentalsten aller kunktionen zusammen. Der Hauptanteil der Cateralrinde entspricht bei Säugern und beim Menschen der als gyrus supraeallosus bezeichneten Aindenabteilung. Aller sernere kortsschritt die zur höchst differenzierten Primatenrinde liegt mit dem Austreten der zweischichtigen Catesrassonation im Keime bereits klar vor Augen.



Projektion der Aumpfoberfläche auf die hirurinde. Schematisch, die Bieneinde punktiert.

Beim Dogelhirn läßt sich im Vergleich 3um Reptilhirn kein Fortschritt im Bau seststellen. Es hat den Anstieg zu einer höheren Differenzies rung nicht weitergeführt; dagegen hat es die schon vorhandenen alten Apparate enorm gesteigert und durch Ausbildung von Kommissuren (verbindende Faserbündel zwischen Teilen des Sentralnervenssystems) und Associationsbahnen zur Höchstleistung fähig gemacht, ohne daß ein neues Bauprinzip zum Ausdruck gelangt wäre. Der alte Bauplan hat sich hier direkt erschöpft.

Der Gehirntypus der Sängetiere hat daher auch in seinen niedersten Repräsentanten keinerlei dirette stammverwandtschaftliche Beziehunsgen zu den Dögeln und den meisten Reptilien, sonsdern er knüpft, wie sein Rindenbauplan unzweisdentig zum Ansdruck bringt, direkt da an, wo die Blindwühler (Gymnofionen), diese Zwischensorm zwischen Amphibien und Reptilien, aufgehört haben. Es besteht jedoch auch hier noch ein Sprung, eine Kücke, deren Ausfüllung wahrscheinlich bei jetzt ausgestorbenen kormen zu sinden wäre.

Der zweischichtige Grundtyp der Hirnrinde der Sängetiere als Verschmelzungsergebnis der ursprünglich getrennten Unlage der äußeren, prinzi= piell rezeptorischen sensitiven und der inneren, prin= zipiell motorischen effektorischen Schicht läßt sich in der ganzen Säugerreihe bis zum Menschen nachweisen. Überall da, wo der sensitive Charakter einer bestimmten Rindenzone hervoriritt (in den optischen, akustischen und anderen Zentren), ist auch entsprechend die äußere fundamentalschicht ganz besonders verbreitert und weiter differenziert auf Kosten der inneren; da wo der motorische Gesamtcharakter überwiegt, wächst gerade umgekehrt die innere Grundschicht, während die äußere als schmaler Streifen darüber hinwegzieht. Dementsprechend entspringen die motorischen (der Bewegung dienenden) Rindenbahnen alle in der inneren fundamentalschicht und enden die sensiblen (Empfindungen zuleitenden) Rindenbahnen ganz besonders in der äußeren. Die wechselnde Unsbildung beider Schichten bedingt da= her je nach dem vorherrschenden funktionellen Rindengesamtcharakter die regionalen Bindenbauverschiedenheiten. Die Trennung in die zwei Grund= schichten bleibt aber nur für die Tellkörper selbst bestehen; durch ihre Kontaktapparate (Protoplasma= fortsätze, Mourofibrillen, Kollateralen), verwachsen beide Schichten so innig miteinander, daß die fun ttionelle Einheit des Rindenquerschnitts da= durch vollkommen garantiert erscheint. Ungerdem bildet die zwischen beiden Schichten liegende Körnerschicht, anscheinend ein Trennungsmittel, gerade ein System von kurzen Verknüpfungselementen zwischen beiden Grundschichten. So ergibt sich schließlich, der mehrschichtige Rindenquer= schnitt nirgends weder ansschließlich sensitiver noch motorischer Natur ist, sondern stets als sensomotorischer Ap= parat fungiert, wobei allerdings regional mehr die eine oder mehr die andere Seite hervortreten fann. Auch besitzen beide Fundamentalschickten wei= tere Unterschichten, z. B. die obere Pyramidenschicht drei und die von ihr durch die Körnerschicht getrennte innere Pyramidenschicht zwei. Wir kommen damitalso zu sochs Unterschichten, und hierin ist vielleicht eine Art übereinstimmung mit den Untersuchungs= ergebnissen Brodmanns zu erkennen, der bekanntlich entdeckte, daß die Hirnrinde in der ganzen Säugetierreihe ursprünglich stets aus sechs über= einander liegenden Schichten besteht (f. Jahrb. X., 1912, 5. 225). In dem zweischichtigen Grundtypus der Sängetierrinde mit gemischter, sensomotorischer Sunktion ist jedoch nach Jakob und Onelli das biologische Grundgeset der Säuger= rinde zu sehen.

Mit dem Segmentierungsplan der Ainde ist eng verknüpft das erste Austreten des Urwinsdungsselne der Urwinsdungsselne der Auften Entswicklung wir hier nicht bis ins einzelne verfolgen können. Zuerst bilden sich die Lurchen in der Längssrichtung der Hemisphären — solche sind schon bei den niedersten Säugetierordnungen vorhanden — später die Querfurchen. Dabei projiziert sich allmähslich die Anmpsoberstäche in allen ihren Teilen auf der Hirmrinde, und zwar ganz systemmäßig, und so erklärt sich auf die natürlichste Weise die Lage

der Aindenzentren und ihre jagittale (der Tängssachse nach verlaufende) Segmentation. Ähnlich wie die Aumpfoberfläche projizieren sich auch die Sinsnesorgane, und auch hier bestehen gesehmäßige Beziehungen zwischen der Tage des Außenorgans, der Aichtung seiner Bahnen und der Tage seiner Aindenzentren. Die Sehsphäre projiziert sich in horizonstaler Richtung in die Hinterhauptsregion, die Hörseinde in transversaler Richtung in die Schläsenlappen.

Gleichzeitig mit der Ansbildung des Segmenstierungssystems erfolgt ein zweiter, für die äußere und innere Morphologie der Hemisphären bedenstungsvoller Vorgang: die Hemisphären votastion, die Verlagerung der anwachsenden Hirnsmantelteile nach hinten, unten, seitslich, die nun anch zur Ausbildung weiterer Furchen direkten Auslaß gibt.

Alls letztes wichtiges Prinzip in der Organisa= tion des hirnmantels bezeichnen die beiden forscher die Sektorenentwicklung. Bei aufmerksamer Betrachtung des Cangsschnitts durch die Hemisphäre eines niederen Sängetieres, 3. B. eines Sahnarmen, erkennt man ichon mit bloßem Unge, daß im Rindenmantel sukzessive verschieden gebaute Rindenabschnitte von vorn nach hinten nebenein= ander geschaltet sind; sie ziehen als sektorenförmige Streifen über den ganzen Hirnmantel, so daß der gesamte Rindenmantel als ein System von fächerförmig über die Hemisphärenoberfläche verlaufen= den, gleichgebauten radiären Sektoren aufzufassen ift, deren "Süge" in der der Randfurche aufliegen= den Inselrinde zusammenlaufen, während sie nach oben zu bis zur Ammonsformation verlaufen. Die schon bei den niedersten Sängetieren eristierenden fünf Ursektoren (je ein frontaler, zentraler, parie= taler, ofzipitaler und temporaler) gliedern sich in dem bis zum Primatentyp ansteigenden Differenzierungsprozeß durch Auflösung in Teilsektoren, die weit schwieriger zu erkennen sind. Inch läßt sich ein jedem Sektor zukommender Anteil an Projektions= und 21ssoziationsfaserung gesondert erkennen. Es ergibt sich schließlich folgendes biologisch änßerst wichtige Sektorengrundgeset:

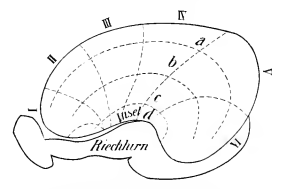
Alle Sektoren, d. h. die gesamte Aindenobersstäche, sind perzeptorisch (wahrnehmend) tätig, eine Einteilung in getrennte sogenannte "Projektionssund Associationszentren" ist somit von vornherein vollkommen abgetan. Jeder Sektor ist Projektionssund Associationsorgan zugleich, d. h. in jedem lagern sich Eindrücke nicht nur ab, sondern verknüpsen sich auch miteinander; ein "Zentrum für die höheren psychischen Leistungen" existiert nirgends lokalisiert (örtlich sessenzu), weil diese Leistungen eben in allen Sektoren und ihrer Verknüpsung bernhen.

In der Hand des bisher Angeführten lassen sich zwölf verschiedene Sängetierhirntypen unterscheiden, die sich in verschiedenster Weise charakterisieren lassen. So lassen sich z. B. nach der Selldichtigskeit der Rinde drei Gruppen ausstellen: die erste mit weitschichtiger Jellagenausbildung, etwa fünss bis zehntausend Jellen pro Kubikmillimeter ausweisend, umfast Beutlers, Jahnlosens, Wiederskäuers, Elefantens, Wassischwordnungen; die zweite Gruppe mit mittelgroßem Jellgehalt, (5.000 bis

25,000 Sellen pro Kubikmillimeter, embält die Raubstiere und Seehunde, die dritte Gruppe mit engschichtiger Sellagenausbildung, 35,000 bls 50,000 Sellen pro Kubikmillimeter, umfaßt die Rager, Halbaksen und Primaten. So scheint schon von der Ungahl der Bauelemente der Rinde alles abzubängen.

Auf Grund einer eingehenden Vergleichung der Primatenhirne kommen Jakob und Onellizu folgendem Schuß:

Das Menschenhirn gehört morphologisch vollkommen zu den Primatenhirnen, und nichts, auch rein gar nichts recht fertigt seine prinzipielle Absonderung. Sinden wir uns also endlich damit ab; eine "Dogek-Stranß-Politik" Tatsachen gegenüber ist des Menschen in würdig. Die Abnlichkeit ist in allen Stücken so frappant, daß dem Kenner dieser Verhältnisse wahrhaft bange werden möchte, wie nun die uns allen so widerspruchslos erscheinende Aberlegenheit des



Congesichnitt durch die Birnhälfte eines Zahnarmen. (I-VI sechs in der Inselninde fußende Sektoren, a-d vier Segmente.)

Menschengeistes zu erklären sei, — morphologische Gesichtspunkte (Windungsreichtum, Rindenbreite, Cappenentwicklung usw.) reichen dafür absolut nicht aus, sie erklären angesichts der dargelegten Verhältenisse in keiner Weise den so fundamentalen psychischen Unterschied zwischen Menschenaffen und Menschen — wir werden hier mit Gewalt zur eingehensden feineren und seinsten mikroskopischen Unalyse des Hirnrindenbaues bei Alfen und Menschen gedränat.

Ein dem Menschen ausschließlich zukommendes Rindenareal mit eigenartiger Schichtung existiert nicht, wohl aber sind wesentliche Größenzunahmen der menschlichen temporalen, parietalen und frontalen hirnrindesektoren im Vergleich zu denen der Menschenaffen festzustellen, während die zentralen und ofzipitalen im Verhältnis ungefähr gleich blei-Dagegen gibt der gewaltige Über= schuß der Sellenanzahl und damit im Jusammenhang der Sasermenge beim Menschen in allen Sektoren wohl einen Singerzeig, worin eigemlich der Schlüffel zur Unfdeckung des Insammenhanges zwischen Binderstruktur und geistiger Ceistung bernhen mag: die menschliche Hirnrinde arbeitet mit einem Zellüberschuß von etwa acht bis neun Milliarden über den Grang Utan; dieser verfügt über etwa 1000 Millionen Tellen, der Mensch über zehnmal mehr, also rund 10.000 Millionen. Wenn wir nus nun auf der einen Seite vergegenwärtigen, daß die psychischen Phänomene Kom=

binationsprodukte von Zellverbänden und den ihnen innewohnenden Energieleistungen darsstellen, und auf der anderen Seite uns die mathes matische Formel für die Kombinationsmöglichkeiten aller dieser Elemente vorzustellen versuchen, so geslangen wir zu so ungehenerlichen Zahlen zu Gunsten des Menschen, daß man beruhigt aufatmet: die Ehre der menschlichen Hirnrinde ist gerettet!

Es würde den hier zur Verfügung stehens den Raum überschreiten, in gleich ausführlicher Weise auf die Einleitung des zweiten Taselwerkes "Das Menschenhirn" von Iakob einzugehen. Es seich deshalb nur einige einleitende Sätze zur Kenns zeichnung des Standpunktes, den der Verfasser eins nimmt, augeführt.

Die biologische Bedeutung des nervösen Tentralapparats beruht beim Menschen wie bei den Tieren gang grundsätzlich darin, daß der= solbe infolge seines Unsbaues die in der Unlage getronnten sensiblen und motorischen Elemente, Bahnen und Sentren zu einer in mehrfach wiederholten Elappen erfolgenden Vereinigung bringt und dadurch die für den Organismus fundamentale Aberführung der sensiblen Reize in motorische Vorgänge, Reaktionen, ermöglicht. Jode diese Etappen aber repräsentiert eine Steigerung der Ceistungshöhe, eine Vervollkommung in der Ausnühung des Transformierungsvorganges (Umwandlungs= oder überführungsvorganges). Im Derlauf der fortschreitenden Ilusbildung der mehrzelligen Cebewesen trai diese Tromung der periphe= ren Apparate in aufnehmende und ausführende, rezeptorische und effektorische Organe ein, als Der= wirklichung des Prinzips der Arbeitsteilung, und die für die Eristenz des Individuums lebenswichtige Derwertung der Ceistungen beider Systeme besorgt eben das Sentralorgan, das die sutzessive zentrale Vereinigung der peripher (an der Außenfläche des Wosens) geschiedenen Unteile gewährleistet.

Es handelt sich bei dieser "Vereinigung", deren einfachste form der Reflervorgung ist, nicht nur um einen bloßen Kontaktvorgang, eine "Um= setzung sensorischer Energie in motorische", son= dern der Tentralapparat, das Gehirn, bewirkt zu= nächst selbsttätig im Susammenhang mit den peri= pheren Organen eine Umwandlung der Erregung in spezifisch "nervöse Energie", eine Transformierung des bisher physikalischen Vorganges in einen höherwertigen dadurch, daß er mit ihm eine besondere, ihrem Wesen nach verschiedene Dy= namisierung vornimmt. Dieser somit "assimilierte Prozeg" erleidet nun außerdem in den Tentral= organen eine Reihe von Abänderungen, indem diese Apparate je nach ihrer Differenzierungshöhe abwechselnd als Multiplikatoren und Divisoren, Umschaltungs= und Kombinierungsorgane, Ukkumula= toren=, Verstärkungs= und Hemmungssesteme wirken und schließlich erst, je nach der Entwicklungsstufe der Organe, die entsprechende reaktive Verknüp= fung in zeitlich und dem Grade nach differenzierter Weise ausgelöst wird. Als "Aebeneffekte" werden bei dieser "inneren Arbeit" eben die "psychischen Kräfte" frei, welche für die for= derungen der Matur nebensächliche "Engusteiflungen" darftellen, für das Individnum aber mehr und mehr Hauptbedeutung erlangen. Sie stels len die höchste spezisische kunktion des zentralen Urervensystems dar, und je höher die Ausbildung seiner Mechanismen gediehen ist, um so höher steisgen diese Ceistungen.

Jum Schlusse betont Chr. Jakob auch hier wieder, daß man von motorischer oder sensorischer Hirnrinde überhaupt nicht reden kann; nur um ein Überwiegen des einen oder des anderen Rindensfaktors in einem bestimmten Bezirk könne es sich handeln. Dementsprechend repräsentiert in Wirkslichkeit auch nicht einmal die elementarste "Urempsfindung" einen rein sensiblen Rindenakt, ebensowenig wie ein rein effektorischer, elementarster Wilslensakt in der Linde sich abspielen kann: sämtliche Rindenprozesse ohne Ausnahme müßsen prinzipiell gemischter, müssen apriori sensomotorischer Natur sein: biologisches Lindengrundgeset.

Jweitens aber ergibt sich daraus, daß in der Rinde für eine dritte spezifizierte "Tentrenkategorie", die sogenannte "öberwertige Associationsrinde", übershaupt kein Platz mehr ist, sie eristiert garnicht. Alles, was in der klinischen, physiologischen, biologischen und psychologischen Literatur darüber geschrieben ist, muß auf der Basis der Ergebnisse deses Bandes umgearbeiter werden, wenn fruchts dares Ackerland daraus werden soll. Diese Ansgabe behalten sich die Verfasser für einen besonderen Band vor. Dort sind die biologischen Grundlagen sir die als Gedächniss, Aeproduktionss, Associate der seelischen Tätigkeit bezeichneten Kindenprozesse zu

untersuchen und ihre Zusammenhänge mit dem orsganischen Ausbau der Rinde klarzulegen. Auf die

#### Die Wildformen des Menschen.

Lösung kann man gespannt sein.

Die "Wildformen" der Gattung Mensch, von der Forschung vergangener Jahrzehnte vielsach versnachtässigt oder ganz übersehen, erfreuen sich heute der ganz besonderen Ausmerksamkeit der Anthrospologen. Mit Recht; denn in ihrer Ursprünglichskeit und Unberührtheit von der Kultur geben sie uns ein Bild jener unendlich weit zurückliegenden primitiven Justände, welche auch die Vorsahren der jeht am höchsten stehenden Rassen durchgemacht haben müssen.

In einer Arbeit über Swergvölker und Swergwuchs sibt Dr. Rudolf Pöch\*) eine guie Jusammenfassung alles dessen, was über die sogenannten Pygmäen erforscht ist. Diese, die Rassenswerge, sind in keiner Kinsicht mit den Erzeugnissen des pathologischen, tranklassen Swergwuchses oder den kreinistischen Swergen zusammenzuwersen, deren Betrachtung hier ausscheidet. Nicht pathologische, sondern eher "kindliche" Merkmale sind bei ihnen zu entdecken. Dazu gehört vor allem die relativ steilere Stirn, die bei manchen Swergwölkern direkt an die kindliche Stirnbildung erinnert. Gemeinsam ist wohl allen Pygmäenschadeln außerdem das Sch-

<sup>\*)</sup> Mitteil. der f. f. Geogr. Gesellsch Wien, Bd. 55 (1912), It. 5 und 6.

len oder die sehr schwache Ausbildung von Abersangenwählten, die große Fartheit der Schädelknochen. Auch die Brachvzephalie vieler Prygmäensschädel könnte man als kindliches Merkmal auffassen, als ein Stehenbleiben auf einer früheren Wachsstumssund Entwicklungsstufe. Jedoch ist die Brachrzephalie durchaus keine regelmäßige Eigenschaft der Pramäen.

Die hente lebenden Iwergvölker bewohnen fast durchweg Gebiete, die am Rande der von den anderen Menschenrassen bevölkerten Jone liegen. Ihre Heimat sind wasserlose Steppen, dichte Urswälder oder unstruchtbare Tänder im hohen Norden. Sie führen sämtlich ein Teben unter sehr harten Bedingungen, das uns sehr entbehrungsreich ers

jebeint. Die Cente selbst sind flein von Softalt, meift mager und fett los, bei den Cappen und Unschmännern ift die Bant schon in frühen Jahren gerungelt. Dem Forscher, der sie genauer beobachtet, machen fie jedoch keineswegs den Eindruck perkümmerter, ans Mangel an ausreichender Ernährung gurückgeblie boner Kormen. Dr. Doch fann besüalich der von ihm in der Kalabariwüste besuchten Unschmänner nur sagen, daß jeder Europäer diese Menschen wegen ihrer außerordentlichen Tüchtiakeit und Leistungsfähigfeit beneiden ming und daß ihnen jedes Degenerationsmerkmal fehlt. Auffallend ift die verhältnismäßig große Ungahl gang ungewöhnlich alter Zuschmönner und Unschmannsfrauen, die man unter den vereinzelt auf südafrikanischen Farmen lebenden Unschlenten findet; sie werden dort, wo der harte Kampf ums Dasein die Allten unter ihnen

nicht mehr ausmerzt, außerordentlich alt. Much in dem Fettmangel des Unterhautzellgewebes bei Buschmännern und Cappen und in dem mächvorgewölbten Unterleib des Bulchmannes man Beweise von Unterernährung sehen wollen, die im Canfe der Seiten zu Kümmer= sormen führen müßten. Der start vergrößerte Un= terleib hängt mit der Unregelmäßigkeit der Ernährung, mit der Abwechslung von fülle und von Hunger und Entbehrung zusammen und tritt auch bei hochgewachsenen Wildvölkern auf. Veranlassung zu Entarrung können schwerlich die Sustände werden, durch welche die Vorfahren der hentigen Menschheit wohl sämtlich, und zwar noch in viel härteren Graden, hindurchgegangen sind.

Es sind viele Versuche gemacht worden, die Prygmäen zu klassissieren und durch einen scharfen Schnitt von den höhergewachsenen Rassen zu trensnen. Dr. Pöch fürchtet, daß wir alle weitgehensden Zusammenfassungen von Zwergvölkern bei Mehrung unserer Kenntnisse über sie wieder wersden aufgeben müssen; er sieht auch in jeder scharssen Abgrenzung derselben von den hochgewachsenen Rassen eine künstlich aufgestellte Scheidewand. Wir können heute schon mehrere kleingewachsene Grups

pen der Menschheit untersch iden, die untereinander ähnliche Derschiedenheiten zeigen wie die bochge wachsenen. Es sind folgende Gruppen:

I. Die negritoartigen zwergvölker, zwischen 148 und 152 Zentimeter hoch, von schwarzer hautsarbe, wollhaarig, prognath mit vorsprinzgender unterer Gesichtspartier. In ihnen gebören die 21ötas auf den Philippinen, die Indamanesen, die Semang auf der Halbinsel Malakka, Reste und Mischwölfer in Indonesien und negritoartige Elementa auf Renguinea und östlich gesegenen melaznessischen Inseln. Verschiedene andere Merkmalescheinen ebenfalls durch die Gruppe zu gehen; ein breites, niedriges Gesicht, eine breite Rase mit tiesen Unsähen der Rassenssilliget und tiestliegender



Prymiden aus der Umgebung von Molundu. (Aus Adolf Friedrich, Herzog zu Mecklenburg. Vom Kongo zum Liiger und Ail. 2 Bhe. Verlag F. A. Brodhaus, Ceipzig.)

27asenwurzel, eine konvere, lange Gberlippe, aussgeprägte 27asenlippensurden und zurücktretendes Kinn.

2. Die zentralafrikanischen Pygmäen sind verhältnismäßig noch am wenigsten bekannt; wahrscheinlich wird man bei ihnen zwei bis drei Untergruppen unterschoiden können. Es gibt duntlere und hellere, zugleich am Körper auffallend behaarte Stämme. Kurze und mittellange Schädel mit geringer Prognathie scheinen zu überwiegen; nach den bisherigen Berichten dürfen wir im Westen ein langichädliges und stärker prognathes Zwergvolk vermuten. Die zemralafrikanischen Pramäen scheinen die kleinsten unter allen Zwergvölkern zu sein, mit Körperhöhen von weniger als 150 Sentimotor. Sie sind durchweg wollhaarig. Und bei ibnon ist eine breite, tief eingefaltete Mase und eine konvere, lange Oberlippe die Regel. meisten Beobachter berichten von einer gewissen Wie man einen gemeinsamen Magarabulichteit. Ursprung für die Melanosier und die afrikanischen Meger annimmt, so könnte man and einen vermandtschaftlichen Zusammenhang zwischen der negritoartigen Gruppe und den zentralafrikanischen Pogmäen vermuten,

5. Die Zuschmänner mit einer durchsschnittlichen Körperhöhe von 144 Zentimeter. Diese Rasse ist ganz auffallend hellhäutig, hat sehr engspiralig eingerollte Wollhaare, die Behaarung des Kopfes ist sehr dürftig, am Körper sehlt sie sast gänzlich. Die Schädel sind mesos bis dolichozephal und sehr niedrig, die Stirn ist start vorgewölbt. Das Gesicht ist sehr breit, selten in der Jahnsgegend vorspringend, die Nasenwurzel ganz flach, die Oberlippe manchmal konver, aber kurz. Sehr charakteristisch sind die ganz kleinen läppchenlosen Ohren, deren Ränder stärker eingerollt sind als

nicht klargestellt. Auch sie sind durchaus nicht ein degeneriertes Wolk, ernähren sich nach Aussage von Reisenden, die längere Seit unter ihnen gelebt haben, durchaus nicht ungenügend, sind an ihre Umgebung gut angepaßt und weit entsernt von pathologischer Degeneration. Das Austreten des ersten Schriftstellers unter ihnen, des Cappen Joshann Turi, hat den Blick der zivilisierten Menscheit gegenwärtig erfreulich auf dieses etwa 26.000 Seelen umfassende Wölkchen zurückgelenkt.

5. Die weddaartigen Völker mit einer durchschnittlichen Körperhöhe von 157 Sentimetern

bei Männern sind well= haarig, brauner pon Hantfarbe, leicht lang= schädlig und leicht pro= anath. Sie sind in Ban und Verhältnis schlank und grazil. Die besten Vertreter diefer Gruppe find die Weddas auf Ceylon (f. Jahrb. II., 5. 301), außerdem ge= hören dazu die Senoi anf der Halbinsel 217a= latta und wellhaarige fleine Völkerreste oder =gemische in Indone= fien und Südindien (die Kanifar u. a. m.). Die Weddaartigen unter= scheiden sich von den

zentralafrikanischen Pygmäen, der negritosartigen Gruppe und den Buschmännern durch die Haarform, von diesen und den Cappen wieder durch die durchschnittslich etwas größere Körsperhöhe. Trothem glandt Dr. Pöch sie auch noch der Pygmäens

gruppe der Menschseit angliedern zu dürfen, weil sie mit ihr eine mindere Körpergröße und die grössere Ökonomie des Körperbaues gemeinsam haben.

27ach diesen Wölkern wären der Körpergröße nach die 21 in o in 27ordjapan und auf der Insel Saschalin zu nennen (mittlere Körperhöhe bei Mänsnern etwa 156 Zentimeter). Sie sind mesozephal, wenig prognath, von recht hellbrauner Hautsarbe, von gedrungenem Körperbau und zeichnen sich durch besonderen Haurreichtum sowohl am Haupte als auch am Körper aus. Sie hatten früher ein weiteres Derbreitungsgebiet über die anderen japanischen Inseln und auch nach dem asiatischen Sestlande hin.

Die Umo unterscheiden sich von allen bisher genannten kleinwüchsigen Völkern durch eine gewisse Derbheit und Grobknochigkeit, sie werden auch von keiner Seite als Zwergvolk in Unspruch genommen. Aber der ganze Osten Usiens ist ein Verbreitungsgebiet für Menschenrassen von niederem Wuchs, hier wird einem besonders klar, daß ganz gleitende übergänge der Körperhöhe vorhanden sind, und daß eine scharfe Abgrenzung der



Enare-Cappe. (Nach Zeitschrift fur Ethnologie 1912, Beft 1, nach W. Crabmer.)

die anderer Menschenrassen. Die Cendenwirbelsäule ist scharf abgeknickt, auffallend ist eine besonders beim weiblichen Geschlecht deutliche zettansammlung am Steiß (Steatopygie). Das Verbreitungsgebiet dieser Rasse ist zurzeit nur Südafrika, erstreckte sich aber früher wahrscheinlich nach Worden bis über den Agnator. Ureben vielen sehr primitiven Merkmalen zeigt die Buschmannsrasse eine hochgradig einseitige Spezialisierung, so daß sie eine recht isosierte Stellung unter den anderen Menschenrassen einnimmt. Sie weist nicht nur weitgehende Versschiedenheit von den Regern, sondern selbst von den zentralafrikanischen Prygmäen auf.

4. Die Cappen, ein Völkthen von durchsschmittlich 150 Sentimetern Körperhöhe bei Mänsnern, kurzen, niedrigen Köpfen und breiten, niedrisgen, orthognathen Gesichtern, schlichts oder wellshaarig und von lichter Hautfarbe, bewohnen heute nur den Aorden Skandinaviens und Sinnlands, waren früher aber beträchtlich weiter nach Süden verbreitet. Sie haben eine sinnsschwarzische Sprache angenommen, ihre leibliche Verwandtschaft ist aber

tung find.

Menschheit bloß nach der Körperhöhe numöglich Alle forscher, die Pygmäenstämme selbst be= sucht haben, versichern, sie hätten sehr flinke, lei stungsfähige, gesunde und auch langlebige Menschen gesehen. Die Pygmäen sind also keine kummerlichen, degenerierten Menschenrassen, sondern sie sind Unpassungsformen der Menschheit, deren Körperbau eine höhere Ökonomie zeigt als der hochgewachsener Raffen. Die Pygmäen sind bodenständige Völker im vollen Sinne des Wortes, es darf uns daher nicht wundern, in ihnen auch hochgradig ausgebildete Umpassungsformen zu finden. So ist der Unschmann die geeignetste Steppenform (j. Jahrb. IX, S. 2(4), der zentralafrikanische Pygmäe die ausgesprochene Urwaldform des Mens schen in Ufrika. Beide sind an die Umgebung vollständig angepaßt und in der Unsnutzung der Hilfsquellen ihrer Heimat allen anderen Völkern in ihrer Mähe bedentend überlegen. Die Pygmäen find auch älter als die anwohnenden hochgewachsenen Völker. Sie erscheinen uns aber deswegen noch nicht als die ältesten jetzt lebenden Menschenrassen überhaupt: die Australier (f. unten), manche Melanesier und Megervölker zeigen mehr primitive Merkmale im Körperbau.

Ins Skelettresten oder Schädeln auf das Dassein prähistorischer Zwergvölker schließen zu wolsten, ist eine sehr gewagte Sache. Es kann sich bei derartigen kunden um Individuen einer grösseren Rasse handeln, die an der untersten Grenze der Variationsbreite derselben stehen, bei Schädeln auch um zartgebante weibliche Individuen größes rer Rassen. Wir müssen bis jeht daran zweiseln, daß es in Amerika jemals eine menschliche Zwergsrasse gegeben hat. Kür das vorgeschichtliche Europa ist die Wahrscheinlichkeit größer, da im Vorden hente noch die Lappen wohnen und die Rähe Afriskas mit seinen Zwergvölkern nicht ohne Vodens

Jagen und Sammeln sind für die afrikanischon Dygmäen die beiden Möglichkeiten, das Ceben zu fristen in den dichten tropischen Urwäldern und in den wasserarmen Steppen. Den Sprung vom Jäger zum Ackerbauer haben weder die Urwald= pygmäen noch die Buschmänner gemacht, nur eine tiefgehende Veränderung der äußeren Verhältniffe und der Eigenart könnte das vielleicht bewirken. Ein Jägerpolk kann nicht ohne weiteres den Ackerban "Iernen"; die verfehlten Versuche, Buschmänner danernd anzusiedeln und zu Alderbauern zu machen, bezeugen dies. Uber wäre es nicht möglich ge= wesen, sie wenigstens zur Kulturstufe des Hirtendaseins hinaufzuführen? Dies ist eine Frage, die uns ein Blick auf den Kulturzustand der Cappen nahelegt.

In einem Vortrage, den Wilh. Erahmer gelegentlich einer Ausstellung von "Tordland"= Monschen zu Verlin im Jahre 1911 über Cappen und Samojeden hielt, wird bestont, daß jedes dieser Välker das Produkt jahrhundertelanger Mischung darkellt und Rassenselemente verschiedenster Art in sich trägt. \*) Die Cappen nehmen den Jorden Skandinaviens

und sinnlands ein, in versprengten Resten weit nach Süden reichend, die Samojeden den Rußslands und Westsbiriens. Die Wohns und Wanderstätten der Cappen erstreckten sich, nach der Verbreitung ihrer steinernen Altertümer zu schließen, in Standinavien viel weiter südlich, bis in die Küstenstriche vom Vesterbotten bis Gestrikland und bis nach Dalekarlien. Teben Hunden kommt für beide Völker als Haustier nur das Renntier in Vertracht, mit dem das tägliche Ceben und die ganze Kultur dieser Romaden aufs engste verwachsen ist. Die Jucht des Renntiers zwingt die Ceute zum



Samojeden: Weib. (Zeitidrift fur Ethnol. 1912, Beft 1, nach W. Crabmer.)

Wandern, um immer neue Weiden für die Hersden zu suchen. So verbietet sich ein Wohnen in sesten Häusern von selbst, und Unterkunft können nur die leicht abzubrechenden Zelte und die Erdshütten bieten.

Es sind Kindheitsvölker in allem und jedem, einmal willig und entgegenkommend, im nächsten Augenblick ohne ersichtlichen Grund vor Wat schäumend. Und dann bitten sie wieder ab, unterwürfig und unter den größten Freundschaftsbetenerungen. Doch nimmt der Cappe in dieser Hinsicht eine höhere Stelle ein; er geht diplomatischer vor und wird kaum seine Abneigung in so offener Weise zeigen, eine folge der jahrhundertelangen Bedrückung durch die umwohnenden Völker. Cappen wie Samojeden gehören zu den sogenannten zurückgedrängten Völkern. Unf die ersten haben 27or= weger und Schweden, Ruffen und finnen eingewirkt und sie auf immer engere Wohnsitze beschränkt. Und das ist wesentlich für Stämme, die ein Momadenleben zu führen gezwungen sind. Ge-

<sup>\*)</sup> Teitschr. für Ethnol., 44. Jahrg. (1912), 1. Beft.

rade die Jucht des Renntiers macht ein Wandern über ausgedehute Cänderstrecken nötig. Diesser Zwang, stets den Wohnsitz zu ändern, ist die Quelle für immer neue Kämpfe gewosen. Heute sind die Wanderungen der Cappen zwischen den bes

teiligten Staaten gesethlich geregelt.

In derfelben Lage befinden fich die Samo= jeden, deren ursprüngliche Heimat wohl wie die der Jenisseis-Oftjaken in Hochafien, am Altai und im sajanischen Gebirge liegt, von wo sie längs der großen Ströme, Ob, Irtisch und Jenissei, dem Eismeer zugewandert sind. Der Samojede ift von febr kleiner Statur, im Durchschnitt nur 142 Meter hoch. Die haare sind schlicht und dunkel, der Barimuchs um Mund und Kinn ift bei einzelnen Typen sehr spärlich; blonde Individuen sollen nicht sel= ten sein. Die Hautfarbe ist gelblich, scheint aber stark zu wechseln und ist bei der überaus mangelhasten Reinlichkeit sehr schwer festzustellen; so er= fannte 3. 23. Middendorf mährend seiner gro-Ben Beise seine samojedische Wascherin eines Tages nicht wieder: sie hatte sich gewaschen.

Die Samojeden weisen im Typus außerordentsliche Derschiedenheiten auf; zum mindesten kann man bei ihnen von einem mongolischen und einem finsnischen Typus sprechen. Es müssen bei allen Sasmojedenstämmen außerordentlich viele Mischungen vorliegen. Ein interessantes Problem, das noch der Sösung harrt, ist das Vorkommen blonden Haures unter diesen Stämmen, selbst da, wo der Verdacht fremden Einslusses, etwa durch Europäer, Aussen

3. 23., ausgeschlossen erscheint.

Bei den Cappen sind gute Vertreter des Rass= typus infolge weitestgehender Mischung mit Russen, Finnen und Skandinaviern verhältnismäßig nicht allzu häufig anzutroffen. Alls gute Verteeter möchte Crahmer Cente von einer Größe bis zu [5 Meter, höchstens 16 Meter und von schlichtem, dunklen Baar bezeichnen. Gute Typen scheinen oft die schräggestellten Ilngen der Mongolon, dieselbe bochgradige Jochbogenbreite, nochebetont durch ein schr spitzes Kinn, zu zeigen. Die Rase ist ziemlich flein, platt und weist oft eine ganz charakteristische Aufstülpung auf. Bei Cappen im äußersten Morden, in der Umgebung des Enaresees, wurde festgestellt, daß Körpergröße, Haarfarbe und Schädel= breite auffallende Beziehungen zueinander auf= wiesen, dergestalt, daß ganz gesetzmäßig der kleinsten Körpergröße auch schwarzes Haar und die größte Schädelbreite entsprachen, während die groken Individuen sich durch helles haar und schmäleren Schädel auszeichneten.

#### Der Ureuropäer.

Inf Grund der neueren Junde von nahezu vollständigen Steletten des Mousterienmenschen (Neandertalers) und der weit zierlicheren Rasse des Aurignacmenschen in Südfrankreich hatte Prof. Dr. H. Klaatsch dargelegt, daß die große Versschiedenheit der beiden Menschenrassen aus der Distuvialzeit dazu berechtige, zwei verschiedene Spezies daraus zu machen. Die streng morphologische Vergleichung dieser fossillen Menschenknechen mit denen der Menschenaffen zeige, "daß der Unterschied

zwischen dem Typus von Meandertal und Anrignac eine ganz auffällige Parallele findet in den Ver= schiedenheiten, welche der Skelettban der beiden größten Menschenaffen, des afrikanischen Gorilla und des auf Borneo und Sumatra lebenden Grang darbietet." Prof. Klaatsch behauptet, die 27eandertalrasse und die Gorilloiden seien frühzeitig getrennte Sweige eines gemeinsamen Stammes, der sich aus der Urgruppe der höheren Primaten loslöste. Der Anrignarmensch vereinigt in sich Merkmale, die heute feils bei modernen Europäern, teils bei den Eingeborenen Australiens und teils beim Orang sich finden. Auch der Meandertalmensch vereinigt in sich Merkmale, welche jezigen Europäern, Australiern und dem Gorilla zukommen. So kommt Prof. Klaatsch zu der Annahme zweier großer Ströme der Vormenschheit: eines West- und eines Oftstromes, von denen jeder sich in eine Un= zahl Menschenrassen und Menschenatzen gegliedert hat. Wir kennen vorläufig nur die am atterschärfsten markierten Süge dieser Entfaltung, die durch die Westgruppe der Meandertal-Gorilioiden und die Oftgruppe der Anrignac-Orangoiden gekennzeichnet find (f. die ausführliche Darstellung im Jahrb. IX, 5. 222).

Diese polygenistische, mehrkachen Ursprung aunehmende Theorie der Abstammung des Menschen hat in der gelehrten Welt mehrfach heftigen Wider= spruch hervorgerufen. Su den Korschern, welche die Folgerungen von Prof. Klaatsch als nicht ausreichend begründet ansehen, gehört Kasimierz Stolyhmo, der Direktor des Unthropologischen Ca= boratoriums der Wiffenschaftlichen Gesellschaft in Warschau, \*) Prof. Klaatsch gründet die Gegenüberstellung des Meandertal=Borillatypus einer= feits und des Anrignac-Orangippus anderseits auf eine genane Untersuchung der Gestalt der Glied= maßenknochen des Gorilla und Grang, des Meander= talers und des Aurignacmenschen. Stolyhwo ist mit den morphologischen Ergebnissen dieser Unter= sudjung völlig einverstanden, kann sie aber nicht als ausreichende Grundlage für die Schlußfolgeruns gen, die Klaatsch darans zieht, ansehen.

And seiner Ansicht sind alle von Prof. Klaatsch hervorgehobenen Übereinstimmungen nur Konvergenzerscheinungen, nicht Resultate der Derwandtschaft. Die Schlankheit, die Grazisität des Aurignacs-Orangtypus einerseits und der plumpe, derbe Bau des Arandertals-Gorillatypus anderseitsstellen zwei verschiedene Entwicklungsbahnen dar, deren jede auch solchen Tiergruppen gemeinsam sein kann, die der Abstammung in engerem Sinne nach voneinander unabhängig sind. Erst wenn eine funktionelle, durch gleiche Derrichtung hervorgernstene Entstehung der Ahnlichkeit nicht anzunehmen ist, sind wir berechtigt, aus Ahnlichkeiten der Form auf Derwandtschaft ihrer Träger zu schließen.

50 können also nach Stolyhwo die Ahnlichkeiten, die bezüglich mancher Merkmale der Gliedmaßen nachgewiesen sind, keineswegs als ausreichende Gründe für die zehstellung der Jusammengehörigkeit gewisser Menschen- und Alfsenzweige angesehen werden. Die übrigen Körperteile müssen

<sup>\*)</sup> Zeitschr. für Ethnol., 44. Jahrg. (1912), Heft 1.

in gleichem Maße berücksichtigt werden, z. 3. der Schädel. Der Veraleich des Schädelbaues aber der vier in Betracht kommenden Typen bestätigt nach Stolyhwos Meining die Ausführungen Prof. Klaatich's durchaus nicht. Jwar behauptet letterer bezüglich der Stirnregion, daß in der Gorilla-Meandortal-Entwicklungsreihe die Augen branenbogen nicht nur beibehalten, sondern sefundär vergrößert wurden, während dem Grang und dem Aurignarmenschen gemeinsam eine rudimentare Beschaffenheit des Angenbranenwulstes zukommt. Stolyhwo meint jedoch, daß diese Mertmale gang einfach mit der allgemein plumpen Struktur des einen und der allgemein grazilen Struktur des anderen Typus im Jusammenhang stehen. 27ady seiner Unsicht ist die Form, die Konfiguration des Supraorbitalbogens in dieser hinsicht bedeutend mehr maßgebend als der Grad ihrer Ausbildung; denn die Form scheint von den funktionellen Sattoren nur sehr schwach beeinflußt zu werden. Die von Stolyhwo durchgeführten vergleichenden Untersuchungen über die Struktur der Ilugenbrauengegend der genannten zwei Menschenrassen und zwei Menschenaffen zeigen gang dentlich, daß der Charafter der Supraorbitalbogen beim Meander= taler und Gorilla durchaus verschieden ist, ebenso beim Anrignaker und Orang. 50 fällt 3. B. beim Menschen die maximale Dicke der Branenwülste auf den Mittelteil derselben, beim Gorilla und Orang dagegen auf den seitlichen Teil der Angenhöhle,

Rachdem Stolyhwo seine Untersuchungen in Tabellen und schematischen Abbildungen veransschaulicht hat, schließt er mit den Worten: "Meine an den Orbitalbogen angestellten Untersuchungen haben, wie nachgewiesen wurde, ein Resultat ersgeben, welches den von Klaatsch auf die Ertresmitätenknochen gestützten Ausführungen gerades uwiderspricht. Ist es aber so, dann müssen die angesührten phylogenetischen (auf die Abstamsmung bezüglichen) Schlußsolgerungen Klaatsch stallen.

"Wollen wir unsere streng wissenschaftliche Stellung weiter beibehalten, so muß von uns anserkannt werden, daß wir bis jest nicht über die Bestätigung der Verwandtschaft zwisschen Mensch und Menschenaffe übershaupt hinausgefommen sind. Ein gesnauerer Stammbanm darf noch nicht aufgestellt werden."

Mit welchen Schwierigkeiten die in Rede stehensden Forschungen verknüpft sind, beweisen die Besmühungen, die seitens der Paläantologen vielsach gemacht werden müssen, um den diluvialen Kundsstücken erst einmal die der Wirklickeit entsprechende ursprüngliche Form wiederzugeben. Prof. Schucks hardt berichtet über eine neue Jusammensehung des Schädels des von hauser gefundenen Homo Monsteriensis, der zusammen mit dem tadellos erhaltenen jüngeren Homo Aurignacousis im Frühling 1910 für das Verliner Museum für Völsterkunde erworden worden war. \*) Während die Runpskingden des ersteren Skeletts so morsch waren,

daß von ihnen ebenso wie von den Arm- und Beinknochen nur wenig geborgen werden konnte, waren für den Schädel die Teile ziemlich vollständig erhalten und erweckten von vornberein große Hoffsmungen. So seizte man ihn schon in der ersten Entdeckerfreude mit Pastellin vorläufig zusammen und führte ihn der Ataturforscherversammlung zu Köln vor. Damals ist er dann auch in seinem noch weichen Instand geformt werden und hat so den wunderlichen, leider weit verbreiteten Abguß gezeitigt. Das Mistrauen, das dieser erregte, machte es nötig, eine nene Jusammensehung des Schädels unter Hinzuziehung namhafter, bisber unbeteiligter Austeritäten verzunehmen.

Die Knochen wurden von dem anhaftenden Plastellin gereinigt, in langsamem Verfahren durch fieben= oder achtfache Tränkung mit einer warmen Ceimlösung gehärtet und mit Selluloidlack überzogen. Dann wurden sie alle einzeln geformt und aus den Formen je drei Gipsausguffe gemacht. Von diesen drei Gipsegemplaren aller Schädelknochen erhielt eins Prof. Klaatsch in Breslau, eins Prof. Kallius in Greifswald, eins behielt die Berliner Museumsleitung. Nachdem unter ständigem Susammenarbeiten dieser drei Stellen die form, die das Schädeldach erhalten mußte, im wesentlichen festgestellt war, wurde aus der Gipszusammensetzung ein Birnansguß gemacht und nun über diesem begonnen, die Briginalstücke all= mählich zusammenzufügen. Vorder- und hinterkopf gelangen, aber zwischen ihnen blieb gerade in der Quernaht ein klaffender Spalt, deffen Breite fraglich erschien. Aber auch dies gelang, zu bestimmen, ebenso die Zusammenpassung des ausgezeichnet erhaltenen Unterkiefers mit dem Oberkopf.

Der Kopf in nun gegen die erste Jusammensschung etwas kleiner geworden, sowohl kürzer wie niedriger. Es war früher, besonders bei der Gessichtsergänzung, zu viel Plastellin zwischengesetzt, so daß die Wangen zu lang und die Augenhöhlen zu groß erschienen. Die erhaltenen Gesichtsknochen sind auch setzt zu einer vorsichtigen Wiederherstelslung des Gesichts benutzt, unterscheiden sich aber in der Farbe auffällig von den Ergänzungsteilen (s. erste Rekonstruktion, Jahrb. VIII, S. 202).

Eine Anomalie zeigt der Unterfieser darin, daß der Eckzahn links als Milchzahn stehen gestlieben und der desinitive Jahn darunter an salsscher Stelle durchgebrochen ist. Das scheint mit einer Erfrankung der ganzen linken Kieserhälste zusammenzuhängen, die vielleicht den frühen Tod dieses noch jugendlichen Dilnvialeuropäers — er war erst 15 bis 16 Jahre alt, herbeigeführt hat. Die Weisbeitszähne sind eben erst durchgebrochen.

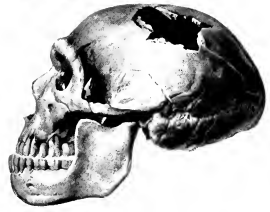
Gegen einen von dem französischen Paläontos logen Voule versuchten Rekonstruktionsversuch des 1908 entdeckten Schädels von La Chapelle mit dem Unterkiefer des Homo Heidelbergensis von Mauer wendet sich in einer kritischen Vetrachtung der Würzburger Inatom J. Sobotta.\* Er hält diesen Versuch für durchaus migglückt. Abgesehen davon, daß das kossil von

<sup>\*)</sup> Prahift. Teitschr., IV. Bd., 3, und 4. Beft.

<sup>\*)</sup> Teitschr. für Morphologie u. Unthropologie, Bd. XV. Beft 2.

Maner unzweiselhaft ganz frühdilmial ist, das Stelett von La Chapelle aber aus dem mittleren Dilnvium stammt, der unmittelbare Vergleich beider Objekte infolge ihres sehr stark verschiedenen geologischen Alters immerhin schon bedenklich ist, erkennt
jeder Anatom wohl auf den ersten Blief an der Hand
der von Bonle selbst gegebenen Abbildung den
deutlichen Fehlgriff, den der Pariser Forscher macht,





Der Unterfiefer von Mauer an dem Schadel von Ca Chapelle, oben fallich angesetzt nach Boule, unten richtig nach Sobotta.

wenn er auf Grund seines Rekonstruktionsversuches den Heidelberger Unterkiefer auf das Miveau der Meandertalrasse herabzudrücken versucht (s. den Schädel von La Chapelle auf Saints — Corrèze — Jahrb. VIII, S. 199).

Wer den Rekonstruktionsversuch Boules (j. 21bb.) betrachtet, wird erstlich sofort bemerken, daß die Sähne gar nicht in Urtikulationsstellung stehen — die des Oberkiefers von Ca Chapelle sind von Boule erst rekonstruiert. Das fällt allerdings bei flüchtigem hinsehen deswegen kaum auf, weil Boule den Beidelberger Unterkiefer von der linken Seite, an der die meisten Backenzähne abgebrochen jind, abgebildet hat. Es hat also bei diesem Rekonstruktionsversuch ein Unpassen der Jähne des Oberfiefers von Ca Chapelle an die des Unterkiefers von Maner gar nicht stattgefunden. Dazu kommt, daß letzterer bei Boule vollkommen verzeichnet erscheint und nur die durch einen solchen Fehler hervorgerufene Verkürzung des Unterkiefers von Mauer ein einigermaßen richtiges, wenn auch nur scheinbares Passen an den rekonstruierten Oberstiefer von La Chapelle ermöglichte. Sobotta zeigt das durch eine Abbildung des letzteren mit dem unverkürzten Unterkiefer (f. Abb.).

Es fällt ferner auf den ersten Blick auf, daß der mächtige Unterfieferast von Mauer viel zu breit für den Schädel von Ca Chapelle ist. Man denke sich nur in die Boulesche Rekonstruktion den Schläfenkannuskel hinein, der doch am vorderen Alft des aufsteigenden Unterfieferteiles (Processus coronoideus mandibulae) ansett. Sein Ansatz punkt hier muß in der Verlängerung der Schläfen= grube, dem Ursprungsgebiet des Unskels, liegen, während er bei Bonles Rekonstruktion unter dem Jochbein läge. Daß ein Unterfieser nicht zu einem Schädel paßt, wenn die Spitze des Processus coronoideus gegen den unteren Rand des Jochbeines sieht, statt in die Schläfengrube, ist selbst= verständlich. Der Manerer Unterkiefer ist eben viel zu lang für den Schädel von Ca Chapelle, er überragt diesen um die Ausdehnung des ganzen Schneidezahngebietes nach vorn.

Prof. Sobotta kemmt daraushin zu dem Schlusse, daß zu dem Keidelberger (Mauerer) Unsterfieser ein Schädel gehört, der einen ungleich viel stärker entwickelten Vorderkopf und Gesichtsschädel beseisen hat, einen Gesichtsschädel, der viel affenähnlicher gewesen sein muß als der von La Chapelle oder irgend ein muß als der von La Chapelle oder irgend ein menschlicher Schädel der Reandertalrasse. Es nimmt also der Unterkieser von Mauer eine weit primitivere Stellung ein als irgend ein anderes bisher bekanntes menschliches kossil. Ein Vergleich des letzteren mit dem ja vorshandenen, wenn auch desekten Unterkieser von La Chapelse zeigt auch, daß von einer Ahnlichkeit beis

der Kiefer gar keine Bede sein kann.

Je mehr sich vor uns das Dunkel lüftet, das über der körperlichen Beschaffenheit der frühesten bis jetzt bekannten menschlichen Wesen liegt, desto stärker wird auch der Wunsch, irgend einen, wenn and noch so oberflächlichen Einblick in ihr geisti= ges Wefen, ihr Denken und fühlen zu tun. Dag das nicht ganz aussichtslos ist, haben frühere Be= trachtungen schon erwiesen (j. Jahrb. VII, S. 217, IX, 5. 220, X, 5. 241, sowie die Abschnitte über die Kunstschöpfungen des Ureuropäers). Die Paläontologen M. Boule und A. Anthony\*) haben neuerdings versucht, auch die Gehirnober= fläche des Meandertalmenschen zu diesem Swecke zu verwerten. Es wurde von der wohlerhaltenen Schädelhöhle des Schädels von Ca Chapelle ein Ausguß angefertigt, deffen Studie uns fehr intereffante Schlüffe erlaubt.

Im Ban des Gehirns kommen zweierlei Eigenschaften zum Ausdruck, menschliche und an die Uffen erinnernde. Als menschliche sind zu beszeichnen der absolute Inhalt, das Vorwiegen der linken Gehirnhälfte, das Vorhandensein zweier Seitenverzweigungen am vorderen Ende des Sylsvinsschen Einschnittes, der den Stirnlappen vom Schläfensappen trennt, und ein System von Deckeln ähnslich dem menschlichen. Uffenartige Eigenschaften

<sup>\*)</sup> L'Anthropologie, Bd. XXII; Ref. Aaturw. Rundsch., XXVII. Jahrg., Ir. 16 (Th. Urldt).

oder solche, die zwischen denen des Menschen und der Menschenaffen in der Mitte stehen — letztere die häufigsten — sind sehr zahlreich. Sie zeigen sich in der allgemeinen Gestalt, in der allgemeinen Einsfachheit und dem Aussehen der Windungen im ganzen, in der Lage und Richtung des Sylvinsschen und des Rolandoschen Einschnittes usw.

Diese anatomischen Tatsachen können uns wohl eine Vorstellung von den Gehirnfunktionen des Di-Invialeuropäers aus dem Desèrctal geben. Der größe Gehirninhalt spricht zwar zu Gunsten seiner Intelligenz; aber das Gefamtausjehen aller Ge= hirmvindungen scheint im Gegenteil doch nur recht rndimentäre geistige fähigkeiten anzudeuten. Bei ihrer Untersuchung des Entwicklungsgrades der Birnlappenoberfläche haben Boule und Un= thony neben einer stärkeren Ausbildung des Sehzentrums eine bemerkenswerte Einschränkung des vorderen Denkgentrums, wie bei den Menschen= affen, festgestellt. Wenn wir aber etwas in bezug auf die Physiologie des Gehirns genau wissen, so ist es die Tatsache, daß diese vorderen Teile des Stirnhirnes für das intellektuelle Ceben unentbehr= sind. Verletzungen dieser Teile führen zu lidy Störungen der Intelligenz; zweiseitige Atrophie (Verkümmerung) der Stirnlappen zieht immer Wahnsinn oder gänzliche Mervenschwächung nach sich. Es ist also wahrscheinlich, daß der Mensch von Corrèze und der von Meandertal nur eine zurückgebliebene Geistesentwicklung besassen, die aber sicherlich höher war als diejenige der lebenden Menschenaffen.

Die Frage, ob der Mensch von Corrèze schon eine vollkommen artikulierte Sprache besessen hat, läßt sich auf Grund des hienbefundes nicht mit voller Sicherheit beautworten, weil erstens die der Sprache dienenden hirnwindungen noch nicht ununstritten sessen und zweitens die betreffende Windung an dem hirn von Chapelle nicht mit Sicherheit sestzustellen ist. Es läßt sich -- wenn nicht auf ein gänzliches Fehlen, so doch nur auf das Vorhandensein einer erst in den Anfängen begriffesnen artikulierten Sprache schließen.

Die leichte Usymmetrie des Gehirus, die auf den Ausgüssen der Schädel von Meandertal, Gibraltar und La Chapelle beobachtet wurde, ruft den Ge= danken hervor, daß die Meandertalmenschen bereits ausgesprochen einseitig waren, was unlengbar ein Merkmal der Überlegenheit ist. Diese bei den Affen und selbst bei den Menschenaffen seltene und immer sehr wenig ausgeprägte Usymmetrie ist bei den ge= genwärtigen Menschen meist sehr ausgeprägt vorhanden. Die Meandertalmenschen stellen auch in dieser Beziehung einen Abergang zwischen dem modernen Menschen und den höheren Menschenaffen dar, ähnlich wie etwa die echten Mikrokephalen sich in dieser Eigenschaft den Affen nähern. Da sich beim Menschen von Corrèze die Asymmetrie in einem leichten Vorwiegen der linken hirnhälfte zeigt, so dürfen wir schließen, daß dieser mitteldiluviale Europäer schon ein Rechtshänder war, wie ihn die Schöpfung des Bildhauers E. G. Jaeger auf dem Titelbild des vorjährigen Jahrbuches (X) darstellt.



Chinin=Eisen=Pillen,

versilbert, Marke "Krebs"

find ein hervorragendes Stärkungsmittel bei auf Blutarmut bernhender Nervosität und allen damit zusammenhängenden Krankheiten des Gefamtorganismus.

:::: Preis per Flasche 4 Rronen. ::::

Rrebs=Alpotheke S. Mittelbach,

Wien, I., Hoher Markt 8. (Palais Sina.)

Gegründet 1548.

Interurb, Telephon 20348.

School of the companies of the companies

### Zur Pflege der Haare

Klettenwurzel-Essenz aus frisch. Klettenwurzeln, ein altbekanntes und sicheres Mittel gegen Haaraussall, Schuppenbildung und zur Stärkung des Haarbodens.

Preis 1/2 flasche K 1/80, 1/1 flasche K 3/20.

Klettenwurzel-Öl bei trockenem Haar K —: 80, n. K (: 50, Klettenwurzel-Pomade bei fprödem Haar K (: —.

Bu beziehen durch

Philipp Neusteins Apotheke "z. h. Leopold"

Wien, I. Plankengaffe Dr. 6.

Verlag von Karl Prochaska in Teschen, Wien, Leipzig.

# Die Königin des Tages und ihr Reich

Ustronomische Unterhaltungen über unser Planetensystem und das Leben auf andern Erdsternen

von

Dr. M. W. Mener.

8° Mit vier Abbildungen. 420 Seiten elegant gebunden K 6.80 = M. 6.—.

## Der Naturgenuß

Ein Beitrag zur Glückfeligkeitslehre

von

H. Lorm.

8°. 198 Seiten elegant gebunden K 420 = M. 3.50.

### Australien Das Werden eines Volkes

von

John Foster Fraser.

Überfett von einem Rran.

Mit adyt Abbildungen. K 3.60 = M 3.--.

.... Frasers Buch sei der Anfmertfamfeit unserer Leser bestens empfohlen.

(Marine:Rundschau.)

Das sehr fesselnd geschriebene Werk gibt eine ausgezeichnete Antwort auf fast alle Fragen, welche diesen Kontinent betreffen, und fann sehr empfohlen werden.

(Der deutsche Auswanderer.)



Bekannt ftreng folide Be-

# Photogr. Apparate

und Zubehör, Projektions-

und Rino-Apparate, Projektions- Vortragferlen, Prismen-Feldstecher und Theatergläfer.

3. Sengsbratl, Wien, Will Mariahitierstr 74B

Ratalog Nr. 90 gratis.

Reellste Einkaufsquelle auf Amortisation!

Gegründet 1835.

Telephon Nr. 38109



## Möbelfabrit August Knoblochs

Nachfolger

f. u. f. Soflieferant



Bitte illustrierte Preisliste zu verlangen.

Die Zeit (Wien). Illustriertes Jahrbuch der Naturkunde. "Viel freunde wird sich voraussichtlich das Jahrbuch der Naturkunde erwerben, denn für dieses interessieren sich heute alle ohne Unsnahme; und obgleich es an populären Gesamtdarstellungen nicht sehlt, hat man doch bis jetzt noch sein periodisches populäres Werf gehabt, das über die Fortschritte jedes Jahres berichtet. Es werden abge handelt: die Astronomie, die Geologie und Geophysis, die Ohysist, die Noteroologie, die Chemie, die Viologie, die Uraeschiehte der Mensch heit, die Ethnographie, die Physiologie und Psychologie alles sehr hübsch, stellenweise spannend. Die fülle des dargebotenen Stosses ist kannenswert und auch der Unterrichtelste wird das Inch nicht aus der Band legen, ohne Neues darans gelernt zu haben."

Anzeiger für die neuelte pädagogische leiteratur. Ilmpriertes Jahrbuch der Erfindungen. "für einen so billigen Preis wird man selten ein so gediegenes Werk wie das vorliegende erlangen."

Aus der Beimat. Illustriertes Jahrbuch der Aaturkunde, "Ich bin auch von anderer Seite schon öfters nach einem Werke gefragt worden, in dem die Fortschritte der Aaturwissenschaften für Laien bearbeitet sind. Ann sam ich ein solches empfehlen: das im Verlag von K. Prochaska, Teichen, erschienen und von H. Berdrow bearbeitete Illustr. Jahrbuch der Aaturkunde." Stuttgart, Dr. K. G. Lut.

Roleggers Beimgarten. Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. "Die Bearbeitung und Redaktion ist ganz musterhaft gelöst. Bei der flüssigen, sessenden und autregenden Schreibweise dieser Jahrbucher der Geschichte werden dieselben hoffentlich baldigst sich einbürgern. . . . Die Anschaffung dieses Jahrbuchs der Weltgeschichte kann jedermann nur bestens empschlen werden. Man wird durch dasselbe bei ängerst angenehmer, nirgends langweiliger Darstellung von den Vorgängen auf allen Gebieten des Lebens, insbesondere des politischen, rasch und richtig unterrichtet."

Deutschtum im Auslande. Illustriertes Jahrbuch der Weltreisen. "Es ist eine dem Bildungswesen zu gnte kommende Idee, die Errungenschaften auf dem Gebiete der Erdkunde in Jahrbüchern volkstümlichen Charakters zu billigem Preise darzubieten . . . Illes ist durch treffliche Abbildungen dem Ange nahe gebracht. Das neue Jahrbuch verdient ganz unseren Beisall."

Volks-Zeitung. (Berlin). "Ein ausgezeichnetes Volksbuch ist im Verlage von Karl Prochaska, Teschen und Wien, erschienen. Es ist das "Illustrierte Jahrbuch der Mannerschuse". Hermann Berdrow, der sich eines in wissenschaftlichen Kreisen sehr geschätzten Namens erzeut, hat mit erstannlicher Sorgfalt alle naturwissenschaftlichen Ereignisse, forschungsergebnisse und Entdeckungen der letzten Jahre registriert. Keine Abteilung der Wissenschaftlichen Merken der in diesem interessanten Werke unberücksichtigt geblieben. Hahreiche Illustrationen schmissen das lesenswerte, hochinteressante Buch. Juletzt sei noch hervorgehoben, daß der außerordentlich billige Preis sedem Naturliebhaber die Unschaffung des Werkes ermöglicht."

Breslauer Zeitung. Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. "Don Prochaskas Illustrierten Jahrbüchern nimmt zweisellos das Jahrbuch der Weltgeschichte den hervorragendsten Rang ein. Der etwa 160 Seiten Lexison sormat starke Band, der mit zahlreichen Illustrationen aufs würdsigke ausgestattet ist, vereinigt in sich wieder alle Vorzüge, die von uns hereits bei Besprechung des vorigen Jahrgangs hervorgehoben werden konnten, vorzügliche Beherrschung des Stoffes, lichtvolle Darstellung, volkstümliche Schreibweise und gesundes politisches Urteil."

kinzer Tagespost. Illustriertes Jahrbuch der Weltreisen und geographischen forschungen. "Der Verfasser führt nns in die Regionen des ewigen Eises, nach Assen, in die Nene Welt, nach Afrika, Australien und nach der Sidsee und versteht es, in leichtfasslicher und dabei auregender form die physikalischen und politischen Verhält nisse dieser Gebiete zu schildern. Zahlreiche, dem Texte eingefügte Illustrationen tragen zum Verständnisse des Inhalts bei. Das Buch, das eine külle des Interestanten bietet, kann sedermann wärmstens empsohlen werden."

Norddeutsche Allgemeine Zeitung. Illustriertes Jahrbuch der Weltreisen und geographischen forschungen. "Der Zweit des Buches ist, die weitenen Kreise mit den neuesten Forschungsreisen zu geographischen und ethno graphischen Zweiten bekanntzumachen; dementiprechend ist auch der Preis ein sehr geringer. Es ist tatsächlich er staunlich, welche fülle von gediegener Belehrung in Bild und Wort dem Lejer für Mark 1.50 geboten wird.

Muniterischer Anzeiger. Islustriertes Jahrbuch der Naturkunde. "Die Stepsis, mit der wir an dieses Buch herantraten — wie an alse naturwissenschaftlichen Werke, die für vissunge Geld angeboten werden und bei denen die dadurch hervorgerusene Betonung des populär wissensichtigten Charafters nicht selten über den Mangel an Inhalt des Werkes hinwegtäuschen soll — machte bald einer anderen Auffassung Platz; wir begrüßen das Ersicheinen dieses Werkes auf das lebhasteste. Das Wertit stillstisch ausgezeichnet und mit zahlreichen und auten Islustrationen geschmückt. Der Preis ist außerordentlich

niedrig bemeffen."

Zeitschrift für das Realschulwesen (wien). 31111 striertes Jahrbuch der Maturkunde. "Wenn der Laie auch aus den Cageszeitungen gelegentlich Mitteilnragn über neue Entdeckungen, neue Hypothesen und andere wissenschaftliche und technische Errungenschaften der 27euzeit erhält, so erlangt er damit kein vollständiges Derständnis der betreffenden Sweige des Wissens, da folche Mit teilungen meist nur unvollständig und zusammenhanglos geboten werden, ohne daß auf die oft nicht ausreichende Dorbildung der Leser Rucksicht genommen wird, ja nicht selten werden sie bereits veröffentlicht, ehe eine Arbeit zu einem gewissen Abschlusse gebracht worden ist. Das läßt sich aber erft nach einem bestimmten Teitabschuitte erreichen und ist daher die Aufgabe von Teitschriften, welche die forschungen von einem oder mehreren Jahren zusammenfaffen. Es erscheint somit ein foldes Jahrbuch, wie es hier vorliegt, gang geeignet, aufflärend über neuere wiffenschaftliche Fragen zu wirfen. Das Jahrbuch beginnt mit der Vorführung einiger Entdeckungen am gestirnten himmel. Es wird dann die Erdrinde in der Pergangenheit und Gegenwart furz betrachtet, mobei die Deränderungen an der Erdoberfläche, die Derteilung von Wasser und Land sowie namentlich die Erscheinungen der Eiszeiten nach dem Ingenienr Reibisch durch ein regelmäsiges, sehr langsames Schwanken des Erdballs um eine den Aquator schneidende Uchse erflärt werden. Durch eine folche follen einzelne Begenden der heißen Sone in höhere Breiten und umgekehrt verfetzt werden. Untersuchungen über Erdbeben führen uns die gewaltigen Wirfungen dieser Erscheinung im letten Jahre vor. Die Physif belehrt über einzelne Bewegungen der kleinsten Körperteilchen und besonders über die Atherfrage sowie über die Krafte des Luftmeeres, wobei auch die Sturm warnungen und das Wetterschießen berührt werden. Die Chemie führt uns die neuen Glemente, hohe und tiefe Temperaturen vor. Uns der Biologie wird einzelnes zum Beweis der Ubstammungslehre vorgeführt. Die Ent-deckungen auf dem Gebiete der Welt der lebenden Wesen bringen manches Meue, ebenso die Vorgeschichte des Menschen und die Völkerkunde. Das Jahrbuch fann als febr anregend und belehrend bezeichnet werden. Es ift in einem würdigen Con gehalten und kann auch der reifen Jugend in die Band gegeben werden.

Allgemeiner Anzeiger für Deutschlands Rittergutsbelißer. "Wieder einmal ein durchaus gelungenes Volksbuch bester Urt, dieser im Prochaska-Verlage in Wien. Leipzig und Teschen erschienene Jahrgang eines Illigerierten Jahrbuchs der Ersindungen", das Mark 1.50 (Kronen (1.80) koste, sin diesen Preis aber geradezu unglanblich viel und überraschend Gutes bietet. Der Tert des Werkes ist eine Musterleistung der volkstümlichen Behandlung technischer Themata, so interessant und verständlich, so anziehend sind sie sin die Laienwelt, das große Publikum, Jugend und Volk schriftsellerisch abgefast. Es ist ein Vergnügen, dieses Werk zu lesen, man versolgt seinen Inhalt mit einer wahren Spannung."

	*		•			
						17.7
						1).1
						3
						1
					•	.d
						. (
						4
						j
					-	
						4
						1
					•	
,		•				1
						1
						./
		1				
						4
						j.
						}
						1
						1
				•		15
						7

